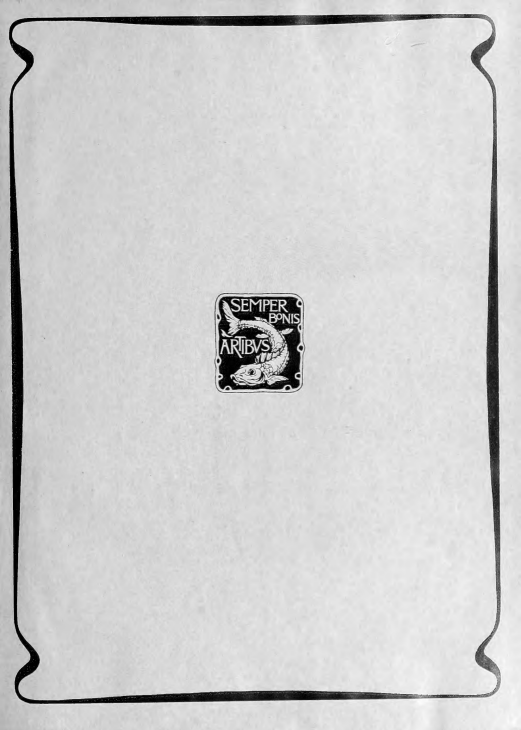


ZWEITE AUFLAGE





5. Stillman Berry 1145 W. Highland Ave. Redlands. Callfornia 10 - VI - 1953



SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES



Bequest of

S. STILLMAN BERRY

Q 115 V15X MOLL

Uns den Tiefen des Weltmeeres

pon

Carl Chun.

Schilderungen

von der

Deutschen Tiefsee=Expedition.

Mit 6 Chromolithographien, 8 Heliogravüren, 32 als Tajeln gedruckten Vollbildern, 3 Karten und 482 Abbildungen im Text.

Zweite umgearbeitete und ftart vermehrte Huflage.



Verlag von Gustav Fischer in Jena 1903.



Meiner Frau und meinen Kindern

gewidmet.



Dorwort zur ersten Auflage.

211 it den vorliegenden Reiseschilderungen wird eine Dankesschuld abgetragen. Alls die "Valdivia" nach neunmonatlicher fahrt am 1. Mai 1899 in den hamburger hafen zurückgekehrt war, wiesen die Vertreter des Reichsamtes des Innern und des Preußischen Kultusministeriums in einer Konserenz darauf hin, daß es wünschenswert sei, wenn in gemeinverständlicher form der Verlauf und die wichtigsten Ergebnisse der Jahrt dargestellt würden. Dies um so mehr, als jeder Deutsche, der Interesse an den wissenschaftlichen Unternehmungen des Reiches hat, auch den Unspruch erheben dars, aus einem ihm verständlichen Rechenschaftsbericht zu erfahren, in welcher Weise mit den großen, von dem Reichstag einstimmig genehmigten Mitteln geschaltet wurde.

Gern unterzog sich der Leiter der Expedition der Verpflichtung, in anspruchsloser Form jene unvergestlichen Eindrücke wiederzugeben, welche die glühende farbenpracht der Tropen mit ihrer überschäumenden fülle von Leben und die ernste Majestät der eisigen antarktischen Regionen erweckten. hätte er freilich geahnt, welche Schwierigsteiten sich in den Weg stellten, wenn es galt, auch die wissenschaftlichen Ergebnisse darzustellen, so würde er wenger freudigen herzens dem Vorschlage der Regierungsvertreter zugestimmt haben. Wer es zum erstennale unterninmt, gemeinverständlich zu schreiben, der hat das Thatsachenmaterial zu beherrschen und sich nicht von der Aberfülle erdrücken zu lassen. Aun vermögen wir zwar die oceanographischen Ersgebnisse zu überschauen, nicht aber die biologischen. Die reichen Sammlungen sind kaum erst den einzelnen Bearbeitern überwiesen worden, und schwerlich werden die nachsfolgenden Blätter dem Leser einen Begriff von der Bedeutung eines Materiales geben, welches die Reisegefährten in stillem Schaffen unablässig an Bord sichteten und konservierten.

So ist es denn gekommen, daß die Schilderung von Cand und Ceuten mehr in den Wordergrund tritt, als die Thätigkeit auf dem einsamen Meere. Aber auch in dieser hinsicht mussen wir unsere Unzulänglichkeit bekennen: nur in wenigen fällen dauerte der Aufenthalt so lange, daß wir in der Cage sind, ein einigermaßen zutreffendes Bild von der fremdartigen Scenerie zu entwerfen.

Selten sind einer deutschen Expedition bei ihrer heimkehr größere Chrungen entgegengebracht worden, als der unfrigen. Ihre Majestäten Kaiser Wilhelm und König Albert von Sachsen gaben in huldvollen Telegrammen ihrer Genugthung VI Dormort.

über den glücklichen Verlauf der Jahrt Ausdruck; der Staatssekretär des Innern, Graf von Posadowsky, mit den vortragenden Räten des Reichsamtes, der sächslische Kultusminister von Seydewitz, Vertreter des preußischen Kultusministeriums und des Reichsmarineamtes, Bürgermeister und Senatoren der freien Reichsstadt, der greise Direktor der Seewarte, der Aussichtstaat und die Direktoren der Hamburg-Amerika-Linie — sie alle waren persönlich erschienen, um, wie bei der Abfahrt, so bei der Rückkehr dem lebendigen Interesse für die wissenschaftliche Unternehmung des Reiches Ausdruck zu geben. Unser Mentor, Sir John Murray, der den Schatz seiner Erfahrung in Tiesseessichung mit auf den Weg gegeben hatte, war von Schuburgh herbeigeeilt, und endlich versammelte der naturwissenschaftliche Verein von Hamburg alle Festgenossen zu einem solennen Kommerse.

Wenn wir auch die in so feierlicher form geäuserte Genugthuung über die glückliche heimkehr der "Daldivia" mit warmem Danke entgegennahmen, so dürften wir uns
doch frei von Überhebung wissen. Reisen macht bescheiden — dies zumal dann, wenn
man tagtäglich Erscheinungen gegenüber steht, die der enge horizont des Einzelnen
weder zu überschauen noch zu erklären vermag. Die Wissenschaft wird streng und
nüchtern richten, ob wir unsere Pslicht thaten und ob die Ergebnisse einen Vergleich
mit den Leistungen der Tiefsee-Expeditionen anderer Nationen aushalten können.

Daß das Werk in einem Gewande erscheint, welchem der einfache Inhalt kaum entspricht, danken wir den rastlosen Bemühungen eines längst bewährten Verlegers; daß wir das Wort so überreich mit charakteristischen bildlichen Darstellungen erläutern konnten, ist den unablässigen Bemühungen des die Expedition begleitenden jungen Künstlers, Fritz Winter, zuzuschreiben. Photographische Darstellungen, welche von anderer Seite, namentlich von einzelnen Expeditionsmitgliedern, beigesteuert wurden, sind als solche kenntlich gemacht. Nicht minder haben wir an vielen Stellen auf die wertvollen Mitteilungen von Reisegenossen und Bearbeitern des Materiales hingewiesen; auch ihnen sei insgesamt gedankt.

Ceipzig, im November 1900.

Carl Chun.

Dorrede zur zweiten Auflage.

Gei den Vorbereitungen zur Herausgabe der zweiten Auflage wurde darauf Bedacht genommen, einerseits verschiedenen geäußerten Wünschen Rechnung zu tragen, andererseits die an dem gesammelten Materiale inzwischen gewonnenen wissenschaftlichen Ergebnisse in den Bericht zu verslechten. Es haben daher einige Kapitel, welche vorwiegend die Tiesseschauna betreffen, eine wesentliche Erweiterung ersahren, die auch in den 82 dem Text neu beigegebenen Abbildungen ihren Ausdruck findet. Unter den letzteren mögen die Darstellungen der Grundproben und verschiedener wichtiger Typen von Tiessecrganismen, nicht minder auch die Figuren, welche den Bau der Augen und die Anordnung der Seuchtorgane von Tiessesormen erläutern, hervorgehoben werden.

Im übrigen waren wir bemüht, ungenügend ausgefallene Abbildungen der ersten Auflage durch besser zu ersetzen und den beschreibenden Teil durch neue landschaftliche und ethnographische Vollbilder bezw. Textbilder zu beleben. Vor allem schien es ansgezeigt, durch Einschalten mehrerer instruktiver Aufnahmen von Eisbergen und von Kerguelen-Scenerien die entlegenen antarktischen Regionen dem Ceser auch bildlich näher zu rücken.

Dem oceanographischen Teil wurde aus Unlaß der Veröffentlichung der "Wissenschaftlichen Ergebnisse der Deutschen Tiefsee-Expedition", deren I. Band die von Dr. Schott verfaßte Oceanographie enthält, dadurch Rechnung getragen, daß wir dem genannten Werke eine instruktive Karte über die Temperaturschichtung im Allantischen und Indischen Oceane entsehnten.

Allen Mitarbeitern an dem wissenschaftlichen Reisewerke, welche für die zweite Auflage auf das Zuvorkommendste ihre Abbildungen und die Resultate ihrer Untersuchungen zur Verfügung stellten, sei hiermit aufrichtig gedankt. Licht minder gebührt unser Dank dem thatkräftigen Verleger, herrn Dr. fischer, für sein Eingehen auf alle Wünsche und für seine fortgesetzten Bemühungen und würdige Ausstattung der Reisebeschreibung.

Ceipzig, November 1902.

Carl Chun.

Inhalts=Verzeichnis.

										Seine
I.	Einleitung									1
II.	Ausrüftung									12
III.	Im Mordatlantischen Ocean									41
IV.	Die Canarischen Inseln									55
V.	Die Elquatorial Strome und der Guin	iea	-51	ron	ι.		٠			67
VI.	Kamerun									89
VII.	Um Congo									125
VIII.	Die große kischbai									(39
IX.	Im Südatlantischen Grean									142
X.	Von Kapstadt zur Bouvet-Insel	٠								175
XI.	Im antarktischen Meere									194
XII.	Cetter Vorstoß nach Süden									257
XIII.	Die Kerguelen									254
XIV.	Im südlichen Indischen Ocean									294
XV.	Sumatra									517
XVI.	Im Mentaweis Becken									562
XVII.	Die Mikobaren									599
VIII.	Nach den Malediven	٠						٠		412
XIX.	Diego Garcia									454
XX.	Die Seychellen									4 55
XXI.	Mach Oft-Ufrika									475
	Die Tiefseefauna									508
XXII.	Die Grundfauna der Tieffee								-	5[0
XIII.	Die pelagische Ciefenfauna									5 1 2
XIV.	Bur Biologie der Tieffeeorganismen									560







"Naldivia" nach Beendigung der Untersuchungen auf der Reede von Mon vor Anker liegend.





I. Einleitung.

Die Tiefen der Decane haben seit alter Zeit mächtig die Phantasie der Menschen erregt; bald dachte man sie sich unergründlich und des organischen Cebens bar, bald hielt man sie für das Ubbild des Oberstächenreliefs unserer Erde und belebte sie mit phantastischen Gestalten. Das Interesse für eine eingehendere Erforschung schlummerte indessen vollständig bis zum Beginn unseres Jahrhunderts.

Kein Geringerer als Sir John Roß erbeutete auf seiner Polarfahrt in der Baffinssbai i. J. 1818 aus einer Tiefe von 1,500 m einen prächtigen lebenden Schlangenstern (Gorgonocephalus), der sich in die Cotleine verwickelt hatte.

Mit einem Schlage war dadurch die Auffassung seines französischen Teitgenossen Péron widerlegt, der im Austrage der Republik zwei Erdumsegelungen als Natursforscher begleitete, die Anschauung nämlich, daß der Boden der Oceane mit Eis bedeckt sei; überzeugend war weiterhin nachgewiesen, daß selbst im hohen Norden die großen Tiesen dem organischen Leben zugänglich sind. Sein Besund geriet indessen in Dersgessenheit, und es bedurste der stillen Thätigkeit nordischer forscher, um die von dem talentvollen Edward Forbes auf der British Association i. J. 1843 geäußerte Abyssussesche, nach welcher unterhalb einer Tiese von 300 faden (ca. 550 m) feine Orgasnismen mehr vorkommen sollten, in Sweisel zu stellen.

Michael Sars, der schon als Candidatus theologiae und als Pfarrer in Kind bei Bergen seine bahnbrechenden Entdeckungen über den Generationswechsel publizierte, sand in Gemeinschaft mit seinem Sohne i. J. 1850 eine reiche abyssale fauna an den Sosoten in einer Tiefe von 450 Jaden. Ebensowenig konnten Sovén und der als Dichter wie als Joologe gleich geseierte Asbjörnsen eine Grenze für das tierische Seben in den großen Tiefen der skandinavischen Küste nachweisen. In demselben Ergebnis führten die Untersuchungen schwedischer forscher — es seien nur die Namen Torell, Nordenskjöld, Theel, Lindahl und Malmgren hervorgehoben — welche von 1858 ab in sast jährlich sich folgenden Erpeditionen die Küsten und Meeresgebiete um Novaja Semlja, Spisbergen und Grönland aufflärten.

Doch noch von einer anderen Seite sollte die Anregung zu Tiefseeforschungen kommen. In den fünfziger Jahren wurde die Legung der transatlantischen Kabel geplant. Eifrig war man bemüht, die Tiefen zu loten, bevor die Kabel versenkt wurden. Schon bei diesen Vorarbeiten ergaben sich unzweideutige Beweise für die Existenz einer fauna in Tiesen von mehr als 1000 faden; noch drastischer mehrten sich die Beweise, als das erste transatlantische Kabel, welches 1858 gelegt wurde, riß und bald darauf dem Sardinien und Algier verbindenden Kabel dasselbe Schicksal widerfuhr. Beide Kabel wurden wieder aufgesischt: auf beiden hatten sich Tiere angesiedelt. Drei Jahre hatten genügt, daß auf dem mittelländischen Kabel in einer Tiese bis zu 3000 m Vertreter von 15 Tierarten sessische gefunden wurden.

Alls dann weiterhin der scharssinnige Wallich 1860 in den Cotproben des englischen Kreuzers "Bulldog" aus den Tiesen des nordatlantischen Oceans bis zu 1800 m versichiedene lebende niedere Organismen nachwies, zu denen sich gelegentlich von der Sotsleine erfaßte Röhrenwürmer und Schlangensterne gesellten, konnte es nicht sehlen, daß diese Besunde allgemeines Ausschen erregten. Lehrten sie doch eine Geschmeidigkeit und Unpassungsfähigkeit des tierischen Organismus an Eristenzbedingungen kennen, die alles überbot, was wir bisher von der geographischen Verbreitung tierischer Organismen in anscheinend dem Leben seindlichen Regionen wußten. Die geseiertsten Biologen, ein Ehrenberg, Hurley und Milne Edwards, äußerten sich in Gutachten über die Tiesseeproben — sie alle stimmten darin überein, daß bei systematisch betriebenen Tiesses sorschungen eine neue Welt dem Joologen sich eröffnen würde.

Der richtige Mann, welcher mit umfassenden Wissen und nie versagender Begeisterung die neue Ara inaugurierte, fand sich denn auch bald in dem Schnburger Prosessor Wyville Thomson. Ungeregt durch die Funde, welche Sars an den Sosoten gemacht hatte, getragen von der Überzengung, daß "auf dem Boden des Meeres das gelobte Sand der Joologen liegt", wußte er gemeinsam mit seinem älteren Freunde Carpenter, dem Viceprässdenten der Royal Society, es zu erreichen, daß zwei kleinere Marinesschiffe, Sightning und die Porcupine, zur Verfügung gestellt wurden. Von 1866—1870 wurden eine Reihe von Sotungen und Dredschzügen um das Inselreich, längs der Küste von Spanien und im Mittelmeer ausgeführt. Mit ihnen war der Grund zu unseren neueren Unschauungen geseat.

Raschlebigkeit ist die Signatur der heutigen Zeit. Kaum vermögen wir uns noch den Zauber zu vergegenwärtigen, den es auf die Menschheit ausübte, als mit dem Eintreffen des ersten Kabeltelegrammes Zeit und Raum zwischen alter und neuer Welt nur nach Bruchteilen von Sekunden bemessen, kaum noch vermögen wir das Staunen zu fassen, mit welchem der Gebildete die Entdeckung der Tiefseefauna entsgegennahm.

"Da drunten aber ist's fürchterlich, Und der Mensch versuche die Götter nicht Und begehre nimmer und nimmer zu schauen, Was sie gnädig bedecken mit Aacht und Grauen." U. Ugaffiz. 5

Das war das Ceitmotiv, welches sich durch die Nichten des Altertums, durch die Sagen einer neueren Zeit hindurchzog. Und nun trat an Stelle der phantastischen Gestalten, mit denen man die Tiessee bevölkerte, eine Fauna, so üppig, so farbenprächstig und reizvoll, daß man die Begeisterung begreisen wird, mit der ein Mitglied des Parlaments austrat und es als Ehrenpsicht Englands bezeichnete, eine Expedition in großem Stile auszurüsten, welche die Tiesen der gesamten Oceane in den Kreis ihrer Forschungs-Thätigkeit ziehe. Einstimmig wurde der Antrag angenommen. Um 21. Dezember 1872 verließ die Corvette "Challenger" England mit einem Stabe geswiegter Forscher an Bord unter Leitung von Wyville Thomson; am 26. Mai 1876 kehrte sie nach Portsmouth zurück. Was sie leistete, ist eine wissenschaftliche Großthat, die sich würdig den Ergebnissen der glanzvollsten Expeditionen zur Seite stellt. Die 38 voluminösen Quartbände, in denen die Ergebnisse der Erpedition, bearbeitet von Gelehrten aller Nationen, niedergelegt sind, sprechen eine so beredte Sprache, daß für die neue Periode, in welche die Oceanographie und Joologie eintraten, kein würdigerer Ausgangspunkt denkbar ist.

Doch auch die übrigen Mationen sicherten sich ihr Ehrenteil an der Erforschung der Tiessee. Praktische Interessen, wie sie durch die neugeplanten Kabellegungen bedingt wurden, gingen ja öfter mit rein wissenschaftlichen hand in hand.

Allen voran gingen die Umerifaner.

Als Pionier der amerikanischen Tieffeeforschungen tritt uns Graf Pourtales entgegen. der schon 1867-1869, also noch vor Beginn der englischen Erpeditionen, das floridas Riff und die angrenzenden Teile des Golfstromes untersuchte. Don 1877 an erhielten die inzwischen durch die Initiative des unermudlichen Spencer Baird eifrig geförderten Untersuchungen ihre Signatur durch das Eingreifen von Allexander Agaffig. Neben Wyville Thomson hat kein forscher einen ähnlich bedeutungsvollen Einfluß auf die Unschauungen vom Leben in abyssalen Regionen ausgeübt wie dieser energische, vor feinen Schwierigkeiten gurudichreckende Erbe eines in der Biologie gefeierten Namens. 1877—1880 leitet U. Ugaffiz die feitdem berühmt gewordenen drei fahrten des "Blake", welche die Erforschung des Golfes von Meriko, des Caribischen Meeres und der atlans tischen Küste der Bereinigten Staaten betrafen. 1891 gilt es dem Pacifik, indem auf dem Dampfer "Albatroß" die abysfalen Regionen der West=Kuste von Meriko und Tentral-Umerika bis zu den Galapagos-Inseln untersucht werden. Neuerdings, 1899—1900, verlegte Ugaffig fein forschungsgebiet in den tropischen pacifischen Deean, der von dem "Albatroß" in großem Bogen von San Francisco bis Japan unter besonderer Berücksichtigung der Korallenarchipele gekreust wurde. Dem Studium der Korallenriffbildung galt denn vorwiegend auch die fahrt, welche der unermüdliche forscher im vergangenen Jahre 1901 nach den Malediven unternahm. Ugaffig war in der glücklichen Lage, bei einem Teile seiner Erpeditionen fich der Unterstützung zweier begabter Marine-Offiziere, der Kapitane Tanner und Sigsbee, zu erfreuen. Sie hatten nicht nur selbständig bei früheren fahrten eingegegriffen, sondern vor allem auch die Verbesserung der oceanographisch-biologischen Apparate sich derart angelegen sein lassen, daß ihr Name dauernd mit der Tiesseesorschung verbunden ist.

Im Anschluß an die genannten Expeditionen mag noch hervorgehoben werden, daß den amerikanischen Sotungen die Entdeckung der größten Tiesen im atlantischen und pacisischen Deeane zu verdanken ist. Die Untersuchung des Steilabkalles des westatlantischen Bedens längs der Antillen ergab nördlich von Portorico eine Tiese von 8341 m und die Sotungen der "Tuscarora" (1875—75) wiesen westlich von Japan Tiesen bis 3u 8513 m nach. Diese werden noch überboten durch gewaltige Depressionen von über 9000 m Tiese, auf welche man zuerst durch die "Egeria" in der Nähe der Tongaund Kermadese Inseln (9183 und 9427 m Tiese) ausmerksam wurde.

Es ist bemerkenswert, daß diese gewaltigen Tiesen, welche die höchsten Erhebungen im himalaja an Ausdehnung übertreffen, in der Nähe ausgedehnter Störungslinien im Schichtenbau der Erde, welche oft von Dulkanketten begrenzt werden, austreten. Sie repräsentieren langgezogene und schmale Einsenkungen, sogenannte "Graben", welche freilich einen nur verschwindend kleinen Bruchteil des Tiesenrelies ausmachen. Steil fällt ihr dem Festland oder ehemaligen Kontinent zugekehrter Innenrand in die Tiesse ab und diese Erscheinung wiederholt sich nicht nur an den oben erwähnten Einsenkungen, sondern auch bei jenen, welche längs der Alenten, der chilenischerveruanischen Küste, im Süden der Sunda-Inseln und nördlich von den Karolinen sich hinziehen.

In der letztgenannten Grabeneinsenkung, welche von dem die "Arero" befehligenden amerikanischen Kapitän Belknap entdeckt wurde, lotete Ceutnant Hodges von der "Arero" erst im Aorember 1899 bei der südlichsten vulkanischen Cadroneninsel Guam die größte die seigt bekannt gewordene Tiefe von 9644 m (= 5269 faden). Berechnet man den Druck der dort auf dem Grunde lastenden Wassersäule, so kommt derselbe nahezu 1000 Atmosphären gleich! Größere Tiefen als 7000 m kennen wir überhaupt nicht außerhalb dieser durch amerikanische und englische Forschungen uns bekannt gewordenen Grabenversenkungen; solche, welche zwischen 6000 und 7000 m Tiese sich bewegen, spielen gleichstalls eine nur untergeordnete Rolle, während Mulben von 5000—6000 m Tiese in allen Oceanen zu breiter Ausdehnung gelangen.

Den Amerikanern folgten die Skandinavier, welche von 1876—1878 auf der "Voringen" unter der Leitung von H. Mohn und G. D. Sars in hervorragend gewissenhafter Weise die oceanographischen Verhältnisse des nordatlantischen Oceans und die eigensartige Tiefseefanna des hohen Nordens erforschten. Seit 1880 rüstete Frankreich nicht weniger denn vier Expeditionen aus, von denen die drei zuerst unternommenen fahrten des "Travaissen" der Untersuchung des Golfes von Viscaya, der spanischen Küsten

bis zu den Canaren und des westlichen Mittelmeeres galten. 1885 holte man dann auf einem geeigneteren Schiffe, dem "Talisman", weiter aus, indem die französisch wissenschaftliche Kommission — wie früher, so auch diesmal unter dem Vorsitz von Alphons Milnes Swards — von Rochesort über die Canaren und Capperden das Sargassomeer aussuchte und über die Azoren zurücksehrte.

In die Erforschung der abyssalen Gründe des Mittelmeeres teilten sich weiterhin die Italiener mit den Österreichern und dem um Verbesserung der Tiesseschparate verdienten fürsten von Monaco. 1881 lotete der "Washington" unter Giglioli die Tiesen um Sardinien bis nach dem Golse von Neapel und nach Sicilien, indem er gleichzeitig eine reichentwickelte Tiessesquun nachwies, welche in vieler hinsicht mit der aus dem Allantischen Decan bekannt gewordenen übereinstimmte. Einen ähnlichen Neichtum von abyssalen kormen wies der fürst von Monaco 1886 durch Unwendung seiner Tiesenreusen im östlichen Mittelmeere nach. Später dehnte er seine fahrten weiter aus, indem er mit der Pacht "Hirondelle" den atlantischen Ocean bis zu den Uzoren und nach Veu-fundland kreuzte. Hatten schon die vier fahrten der kleinen "Kirondelle" reiche Aufschlüsse gebracht, so fanden die Ergebnisse der mit den größeren fahrzeugen "Princesse Allice Ir" und "Princesse Allice II" unternommenen Erpeditionen (mit der letztenannten Danupspacht erforschte der Kürst 1898 das Polarmeer bis nach Spisbergen) in immer weiteren Kreisen die verdiente Würdigung.

Das österreichische Stationsschiff "Pola" hatte sich anfänglich als Arbeitsseld das durch eine minder reich entsaltete Tiesseefauna charakterisierte östliche Mittelmeer und das Agäische Meer erkoren. Seine 1890 begonnenen Fahrten verlegte es dann von 1895 an in das Rote Meer. Der Schwerpunkt der auf der "Pola" ausgeführten Unterssuchungen lag auf oceanographischem Gebiete; da sie unter der bewährten Leitung von J. Luksch ausgeführt wurden, konnte es nicht sehlen, daß die genannten Meeressabschnitte nunmehr zu den in oceanographischer hinsicht am besten bekannten gehören.

Uhnlich eingehend ist nur der Nord-Atlantische Decan in oceanographischer, zugleich aber auch in biologischer hinsicht erforscht worden. Außer den schon früher erwähnten Unternehmungen beteiligte sich Dänemark mit seinen beiden "Ingolf"-Expeditionen 1895 und 1896 an der Erschließung der abyssalen Gebiete um Grönland und Island bis Jan Mayen.

Auch Holland wollte nicht zurückstehen, indem die unter Leitung von Max Weber stehende "Siboga"-Expedition die Tiefsegrunde im Bereiche des hinterindischen Kolonial-besitzes fürzlich (1899—1900) lotete und in biologischer hinsicht gewissenhaft untersuchte.

Wenn wir endlich noch hervorheben, daß die belgische antarktische Expedition auf der "Belgica" unter A. de Gerlache während ihres Vordringens gegen Graham-Land und während ihrer Überwinterung (1897—1898) die günstige Gelegenheit für erfolgereiche oceanographische und biologische Tiesseeuntersuchungen ausnutzte, so hätten wir

in einem freilich nur recht flüchtigen Überblick der wichtigsten ausländischen Untersfuchungen gedacht.

In prächtig ausgestatteten Publikationen, welche an wissenschaftlichem Gehalte kaum hinter den Reports der Challenger-Expedition zurückstehen, werden die Resultate der von Norwegen, den Vereinigten Staaten, von Frankreich, dem Fürsten von Monaco, Holland und Belgien unternommenen Tiefsee-Expeditionen niedergelegt.

Wir Deutsche hatten bisher zurückstehen mussen. Die sorgsältigen Arbeiten der Kieler Kommission zur Untersuchung der deutschen Meere erstrecken sich auf ein relativ flaches Gebiet und schlossen die Ersorschung der Tiesse von vornherein aus.

Die biologische Wissenschaft hat es mit Freuden begrüßt, daß durch die Munificenz Sr. Majestät des Kaisers diese Untersuchungen auf das freie Meer ausgedehnt wurden, indem die von originellen Gesichtspunkten ausgehende Plankton-Expedition unter der Leitung von Hensen den atlantischen Ocean kreuzte und bestimmte Vorstellungen über das Quantum an organischer Substanz gewann, welche an der Oberstäche der Oceane slottiert. Die wichtige Rolle, welche gerade die mikroskopisch kleinen tierischen und pflanzlichen Organismen durch die Massensteit ihres Austretens an der Oberstäche im Haushalt der Natur spielen, ist durch die Exgebnisse dieser Fahrt an der Hand einer sein ausgebildeten Methodik der Plankton-Untersuchung in helles Licht gerückt worden. Nicht minder bedeutungsvoll erwies sich die Plankton-Expedition für die Exsenntis des Einflusses warmer und kalter Strömungen auf die Verteilung flottierender Orsganismen.

Uns älterer Zeit sind namentlich die gediegenen Untersuchungen der "Gazelle" zu erwähnen, bei denen freilich die biologische Untersuchung größerer Tiefen ausgeschlossen war. Dafür zeichnen sich ihre Lotungen und oceanographischen Untersuchungen im west-atlantischen, indischen und pacifischen Dean, nicht minder auch die topographischen Unsahmen einzelner Inselgruppen durch ihre Gewissenhaftigkeit und Zuverlässigkeit aus. Wenn wir an dieser Stelle der Jahrt der "Gazelle" unter dem Kommando des späteren Udmirals von Schleinitz nur kurz gedenken, so geschieht dies aus dem Grunde, weil wir im Verlause unserer Darstellung noch Gelegenheit sinden werden, aus eigener Ersahrung unserer Unerkennung über ihre Leistungen Uusdruck zu geben.

Imei Drittel der Erdoberstäche sind durch die Tiesseschpeditionen in den letzten Jahrzehnten uns neu erschlossen, ja geradezu neu entdeckt worden. Wir wissen, daß tierisches Leben in Regionen üppig pulsiert, wo die äußeren Existenzbedingungen die Lebensarbeit als vergebliches Ringen erscheinen lassen, daß ein gewaltiger Druck von mehreren hunderten von Utmosphären, eine Temperatur, die um den Aulspunkt sich bewegt, daß ewige finsternis dem Vordringen einer erstaunlich reichen Jauna kein hemmnis entgegensehen. Die größten Tiesen, welche bisher die Dredsche durchsurchte,

haben sich dem tierischen Leben nicht als seindlich erwiesen. In dem oben erwähnten Tonga-Graben erbeutete Agassis 1899 aus einer Tiese von 7636 m (4173 Kaden) große Bruchstücke eines lebenden Kieselschwammes, welcher wahrscheinlich zu der bisher aus weit geringeren Tiesen bekannt gewordenen Gattung Crateromorpha gehört. Wahrlich, nicht nur der Joologe, sondern auch der Physiologe, Chemiser und Physister haben ein Interesse daran, zu ergründen, durch welche Mittel dem tierischen Orgasnismus die Eristenzssähigkeit in Tausenden von Metern unterhalb des Meeresspiegels gewahrt wird.

Immerhin ift nicht zu leugnen, daß die bisherige Erkenntnis vielfach nur einen provisorischen Charafter trägt und daß eine Reihe von Problemen angeregt murde, welche die Ceitmotive für spätere Erpeditionen abzugeben haben. Wie verrichten die auf dem Grunde des Oceans fich aufhaltenden Organismen ihre Cebensarbeit, wie entwickeln sie sich, wie ernähren sie sich? Wie weit dringen die polaren Urten und Sattungen gegen den Aguator vor? und wie erflären fich die bemerkenswerten Konvergenzen zwischen arktischen und antarktischen Kormen? Auf alle diese Kragen vermögen wir entweder nur mit Reserve oder überhaupt nicht zu antworten. Dazu kommt, daß ungeheure oceanische Gebiete bis jetzt noch völlig unerforscht blieben: der indische Deean war sowohl in feinen centralen wie auch in feinen westlichen und öftlichen Regionen bis in die jüngste Zeit noch jungfräulicher Boden. Mit Recht rügte es der Direktor der Seewarte, G. Neumayer, daß die Challenger-Erpedition im eigentlichen Sinne des Wortes den indischen Ocean links liegen ließ und nach ihrem Vorstoß bis zur antarktischen Eisbarriere den Kurs direkt nach Australien richtete. Seiner Einwirfung war es wesentlich zuzuschreiben, daß die "Gazelle" 1875 die Tiefen von den Kerguelen bis nach Mauritius und dann weiterhin den indischen Decan zwischen 30 und 35° füblicher Breite lotete. Welche bemerkenswerte Resultate die biologische und oceanographische Erforschung des indischen Oceans in Aussicht stellte, das zeigten nicht nur die Cotungen amerikanischer und englischer Schiffe (untern andern diesenigen der Enterprise), sondern auch die an der Westfüste Vorder-Indiens bis zu den Kaffadiven und vor allem im Golf von Bengalen unter der Leitung von 21. Carpenter, hoskyn und 211cock von 1885-1896 veranstalteten Dredschzüge. Weiterhin ergaben sich wefentliche Cucken in unferen Kenntniffen des füdlichen atlantischen Oceans - namentlich in den an Sudwestafrika sich anschließenden Regionen — und endlich bot sich im antarktischen Deean die verlockende Perspektive, einen Beitrag zur Aufklärung von Meeresteilen liefern zu können, deren Erforschung in oceanographischer und biologischer hinsicht fast gebieterisch von der Wissenschaft gefordert wurde.

Die Überzeugung, daß Deutschland sich der Shrenpslicht, im Wettstreit mit anderen Kulturnationen an der Erforschung der Tiefsee sich zu beteiligen, nicht länger entziehen konnte, brach sich allmählich Bahn. Wollte es sich bei einer derartigen forschungsreise nicht lediglich an die engere Interessensphäre des heimischen und kolonialen Besitzes halten, wie dies bei manchen früheren Erpeditionen anderer Aationen in Erscheinung trat, so war der Weg für eine deutsche Tiefsee-Erpedition von vornherein gewissermaßen vorgezeichnet: Sie hatte in weitem Bogen Ufrika zu umkreisen, den östlichen atlantischen Ocean zu erforschen, von dem Kap aus einen Vorstoß in die kalten, antarktischen Stromgebiete zu unternehmen, um schließlich der Erforschung des indischen Oceans ihre besondere Ausmerksamkeit zuzuwenden.

Der Plan fand eine überraschend günstige Aufnahme und in auffällig kurzer Frist nach seinem ersten Bekanntwerden waren die Mittel genehmigt worden und die erste deutsche Tiesse-Expedition stand zur Albsahrt bereit.

Die Oflicht der Dankbarkeit gebietet es, in historischer Reihenfolge furg der Chätig= feit aller maßgebenden Kreise zu gedenken. Alls der spätere Leiter der Expedition dem preußischen Kultusministerium seine anfänglich recht bescheidenen Absichten zu erkennen gab, wurde zunächst von dem Ministerialdirektor Dr. Allthoff darauf hingewiesen, daß es angezeigt sei, den Rahmen etwas weiter zu fassen und die Bilfe des Reiches zur Beschaffung der nötigen Mittel in Unspruch zu nehmen. Es handelte sich in erster Linie darum, das Interesse Sr. Majestät des Kaifers wachzurufen und in einem Immediatgefuch den Plan einer deutschen Tieffee-Expedition auseinanderzusetsen. Damit dem Gesuche das erforderliche Relief durch die Unterstützung der naturwiffenschaftlichen Kreise Deutschlands nicht fehle, wurde der in Braunschweig im September 1897 tagenden deutschen Naturforscher-Versammlung der Plan einer deutschen Tieffee-Expedition unterbreitet. Der wiffenschaftliche Ausschuß der Gesellschaft zog die Krage in Erwägung, und eine Kommiffion, bestehend aus dem Wirkl. Geh. Udmiralitätsrat Meumayer=hamburg und den Geheimräten Virchow=Berlin und Waldeyer=Berlin, wurde erwählt, welche nach einem orientierenden Vortrage der allgemeinen Versammlung am 24. September 1897 folgende Resolution zur Unnahme vorschlug:

"Die Versammlung deutscher Aaturforscher und Arzte hat den Vortrag des Professor Dr. Chun über eine deutsche Tiessese Expedition in den südlichen Meeren mit großem Interesse gehört, und sie erklärt sich mit dem Redner in betreff der zu stellenden Aufgaben und der wissenschaftlichen Bedeutung derselben einverstanden und ermächtigt denselben, von dieser Erklärung bei der Vorlage seines Gesuches um Unterstätzung der Expedition an Allerhöchster Stelle Gebrauch zu machen; sie befürwortet dieses Gesuch in wärmster Weise."

Bevor der Untrag des Vorstandes zur Abstimmung gebracht wurde, teilte der Vorsitzende, Geheimrat Blasius, mit, daß das einzige Ehrenmitglied der Deutschen Soologischen Gesellschaft, Geheimrat Leuckart-Leipzig, aus Mendel an den Vorstand der Natursorscher-Versammlung solgendes Telegramm richtete:

"Der soeben mir durch Chun zur Befürwortung mitgeteilte Vorschlag einer deutschen Tiefses-Expedition würde meinerseits, falls ich dort anwesend, aus wissenschaftlichen und patriotischen Gründen wärmistens vertreten werden. Ich empsehle dem Vorstand, das Projekt zu dem seinigen zu machen."

Cendart.

Einstimmig wurde die Resolution angenommen und dem Immediatgesuch an Se. Majestät beigefügt.

Wenn schon allgemein der Überzeugung Ausdruck gegeben wurde, daß unser Kaiser bei seinem lebendigen und seinfühligen Interesse für alle derartige Bestrebungen der Eingabe gegenüber sich wohlwollend verhalten werde, so darf wohl betont werden, daß die Erwartungen weit durch die Allerböchste Anteilnahme überhoten wurden.

Se. Majestät unterzog das Gesuch einer eingehenden Prüfung und sprach die Erswartung aus, daß die Erpedition in würdiger Weise ausgerüstet werde, ohne Rücksicht auf Ersparnisse, welche die Sicherheit und den Erfolg gefährden könnten.

Ungefichts einer so hochherzigen Unteilnahme war es erklärlich, daß in überraschend schneller folge die auf 300000 Mark veranschlagten Mittel in Bereitschaft gesetzt wurden. Durch die Bemühungen des vortragenden Rates im preußischen Kultusministerium, Geh. Dberregierungsrat Schmidt, wurde die Aufmerkfamkeit des allen geographisch=naturwissenschaftlichen forschungen ein warmes Interesse bezeugenden Staats= fefretars des Reichsschatzamtes, freiheren von Thielmann, und des Unter-Staatssekretars Uschenborn auf die Erpedition hingelenkt. Dem Eintreten des Reichsschatz fekretärs war es zu verdanken, daß noch im letten Momente bei Abschluß des Nachtragsetats die geforderte Summe in den Etat eingestellt wurde. Die varlamentarische Vertretung für die forderung wurde dem Reichsamte des Inneren zugewiesen, das von nun ab gewissermaßen das Patronat für die Erpedition übernahm. Es ist dem Ceiter derfelben einer seiner angenehmsten Pflichten, dem Staatssekretar des Inneren, Grafen Dr. von Posadowsty, und dem Referenten, Geh. Dber-Regierungsrat Bauf. auch an diefer Stelle warmen Dank für das jederzeit bewiesene Vertrauen auszusprechen. Keine specialisierte Instruktion, keine gebundene Marschroute stand im Wege, wenn es fich darum handelte, den Entschluß äußeren Verhältniffen anzupaffen und im Rahmen des allgemeinen Programmes die gebotene gunftige Gelegenheit auszunuten. Sollte die Expedition Erfolg gehabt und den Erwartungen entsprochen haben, so dankt fie dies in erster Einie der liberalen Auffassung ihrer Bestrebungen von seiten des Reichsamtes des Inneren!

Einstimmig wurde die forderung von einem hohen Zundesrat und hohen Reichsetag in der Sitzung vom 31. Januar 1898 nach einigen befürwortenden Darlegungen des Abgeordneten Dr. Hermes genehmigt.

Auch von anderer Seite wurden die Zwecke der Expedition energisch gefördert. In erster Linie sei des weitgehenden Zworkommens des Reichsmarineamtes gedacht, welches als die für die rein oceanographischen Aufgaben der Expedition kompetente und zusständige Reichsbehörde ihre Mitwirkung nicht versagte. Das Reichsmarineamt beurlaubte einen Beamten der Seewarte an Bord des Expeditionsschiffes behufs Aussücht genommenen Graphischer Untersuchungen; es veranlaßte die Prüfung des in Aussücht genommenen Handelsdampfers auf seine Seetüchtigkeit und wies die Kaiserliche Werft in Kiel zu leihweiser Überlassung einer Dampfbarkasse und namentlich der vollständig umgearbeiteten Sigsbee'schen Lotmaschine an. Die Seewarte und das nautische Amt versahen uns mit Seekarten, Instrumenten und oceanographischer Litteratur; das Sanitätsamt der Marinestation in Kiel lieferte eine ärztliche Ausrüssung.

Wenn auch die oceanographischen Ziele der Expedition erst in zweiter Linie standen, so hat es doch der Derlauf der Kahrt mit sich gebracht, daß sie gerade an entscheidender Stelle, nämlich im fernen antarktischen Süden, in den Vordergrund des Interesses traten. Die Sigsbec'sche Lotmaschine hat es uns ermöglicht, dort eine Reihe von Tiefseledtungen durchzusühren, welche der eingebürgerten Auffassung von der relativ geringen Tiefe des antarktischen Aleeres den Boden entzog: möge der Staatssekretär des Reichsmarineamtes, Admiral von Tirpitz, für sein Entgegenkommen des Dankes der Wissenschaft sicher sein!

Endlich sei noch der Mitwirkung eines dritten Reichsamtes gedacht. Das Ausswärtige Umt empfahl die unter der Reichsdienstflagge fahrende Expedition jenen Resgierungen, deren Gebiete berührt wurden, und sicherte uns von seiten der Gouvernesments unserer Schutzgebiete einen warmen Empfang.

Dem Sächsischen Kultusministerium und den Kollegen in Leipzig ist der Leiter zu Dank verpflichtet, daß sie ihn, obwohl er kaum erst in neuen Verhältnissen warm geworden war, trotz der unvermeidlichen Störungen im Unterricht vertrauensvoll zieben ließen.

Derschiedene industrielle Etablissements setzten es sich zur Ehre, die Expedition mit Instrumenten und Ausrüstungsgegenständen ohne Entgelt auszustatten; so vor allen Dingen das bekannte optische Institut der Firma Zeiß in Jena, welches uns mit Eupen, Mittrossepon und tresslich sich bewährenden photographischen Objektiven versah. Die chemischen Farbwerke in Höchst a. M. und in Elberseld versorgten uns mit Chemikalien, während die photographische Abteilung der Anlins-Fabrik in Berlin und die Firma Schleußner in Frankfurt a. M. uns mit sorgkältig hergestellten und verspacken Trockenplatten ausrüsteten. Geheimrat Hensen, der Leiter der Planktons-Expedition, stellte bereitwillig den Schatz seiner Erfahrungen uns zur Verfügung und übernahm es speciell, auch die Seilleitungen für die Planktonssschere nach seinen Angaben herrichten zu lassen.

Insbesondere sei noch der Mitwirkung der Hamburg-Amerika-Linie gedacht. Aachsem verschiedene Schiffe in Aussicht genommen waren, siel die Wahl auf ihren Dampfer Valdivia, ein fahrzeug, welches bisher den Dienst zwischen Hamburg und Westindien versehen hatte. Von vornherein betrachtete es die Linie, auf welche Deutschland mit Stolz blicken darf, als eine Ehrensache, pekuniäre Erwägungen in den Hintergrund zu stellen und das Schiff so praktisch herzurichten, als ob es eigens für die Iwecke einer Expedition gebaut sei. Die umfänglichen, im Verlauf von kaum zwei Monaten vorgenommenen Anderungen und Einbauten haben sich durchweg bewährt, wie es auch kaum anders zu erwarten war, nachden die fürsorge sür die Ausrüstung dem erschapenen und unermüdlichen Inspektor der Hamburg-Amerika-Linie, Kapitän Polis, überwiesen war. Aus dem großen Bestande der Linie wurden die qualifiziertesten Offiziere und Mannschaften ausgewählt, und die führung einem Kapitän anvertraut, dessen Vergangenheit allein schon einen glücklichen Verlauf der Fahrt verbürgte.



21m Peterien:Quai (Bamburger Bafen).



Tages hergerichtet. Daß sie einen ernsten Charakter trug, war nicht zum mindesten durch das gerade bekannt gewordene hinscheiden des großen Reichskanzlers bedingt. Der Staatssekretär des Juneren, Graf von Posadowsky, ließ es sich nicht nehmen,

nach seinem Besuch in dem Sterbehause in Friedrichsruh mit seinen vortragenden Räten persönlich die Valdivia zu verabschieden. Auch der sächsische Kultusminister, Dr. von Seydewitz, erschien persönlich mit dem Ministerialdirektor und versicherte die Mitzglieder der Expedition des lebhasten Interesses, welches Se. Majestät König Albert an der Entsendung der ersten deutschen Tiesses Expedition nahm. Vertreter des königl. preußischen Kultusministeriums, des Reichsmarineamtes, der Direktor der Seewarte, der regierende Bürgermeister von Hamburg, Senatoren, die Direktoren und der Aussischen der Hamburg-Umerika-Linie, befreundete Jachgenossen und der Heraussgeber der Challenger-Publika

tionen, Sir John Murray, gaben der stolzen feste versammlung ihren Chae rafter.

Es war begreiflich, daß in der Rede des Staatssefretärs und in der Unsprache von John Murray das Gedenken an fürst Bismarck in erster Linie stand. Wie hätte man vor Begrünsdung des Deutschen Reisches daran denken können, eine derartige wissenschafts



liche Expedition seitens Deutschlands auszurüsten! so klang es in beiden Reden wieder. Gerade der Umstand, daß es sich um ein rein wissenschaftliches Unternehmen handele, das keinen unmittelbaren, praktisch-wirtschaftlich verwertbaren Exfolg verspreche, bezeuge den Unterschied zwischen dem Einst und Jetzt. Man müsse nicht vergessen, so betonte der Staatssekretär, daß es mit den wohlhabenden und mächtigen Völkern ähnlich wie mit wohlhabenden Privatleuten sei. Wie diese nicht nur für ihre täglichen Lebens-bedürsnisse sondern auch ihr Heim künstlerisch schmücken wollten, so habe auch eine große und wohlhabende Nation den Wunsch, für rein wissenschaftliche, ideelle Zwecke Opfer zu bringen. In der Förderung derartiger Unternehmungen durch das Reich liege eine förderung des Reichsgedankens überhaupt. Iwar sei schon von an deren Nationen in Vezug auf die Reliesperhältnisse des Meeres, die Temperaturen und die chemischen Verhältnisse des Seewassers, die Meeressströmungen und die fauna der Meerestiesen hervorragendes geleistet worden, aber er hosse doch, daß es der Expedition gelingen werde, einen neuen Schritt vorwärts auf der endlosen Vahn



Graf v. Pojadowsky Sir John Murray und Geh. Bat Reumayer,

menschlicher Erkenntnis zu thun. Se. Majestät der Kaiser habe für das Unternehmen sein lebhastes Interesse geäusert und den Beschl erteilt, den Mitgliedern der Expedition Allerhöchst seine Glückwünsche auszusprechen und gute Reise zu wünschen. Möchte Gott das Schiff und seine Besatzung auf allen Wegen schützen und behüten, und wohlbehalten wieder in den Heimatshasen zurücksführen!

Die Seit der Albfahrt nahte heran. Noch ein letzter händedruck und die Teilsnehmer an der feier verließen das Schiff.

"Muß i denn, muß i denn Städtle hinaus . . . "

so flang es von dem flußdampser, welcher mit den Ehrengästen und den Angehörigen der Expeditionsmitglieder an Bord langsam dreimal die Daldivia umfuhr, als sie den Anker gelichtet hatte. Manch großartige Scenerie zog später vor unseren Augen vorbei, aber keine vermochte den Eindruck auszulöschen, den es auf uns machte, als unter den Kläugen des Volksliedes die gesamte Mannschaft der Valdivia in ihr Hipp, hipp, hurrah ausbrach, als hohe Staatsbeamte grüßten, die Tücher der Frauen, der Kinder, Freunde wehten, und als selbst über die wettergebräunten Wangen alter Seeleute eine Thräne floß. Was uns das Liebste im Leben war, blieb zurück und brachte das Opfer der Trennung — wie lange wird sie währen und wird das, was einen so vielversprechenden Ansang nahm, auch einem ehrenvollen Ausgang zugeführt werden?

Es läßt sich nicht leugnen, daß eine so feierliche Berabschiedung eines Expeditionsschiffes für die Mitglieder auch mit einem gewissen Unbehagen verbunden ift. Man

weiß zwar wohl, daß die Ehrung nicht der Person, sondern den wissenschaftlichen Strebungen des Reiches gilt, aber nicht leicht wird der Gedanke genommen, daß man Träger der Mission ist, dem man Vertrauen schenkt, obwohl noch keine Leistungen auszuweisen sind. Gerade hierin liegt ein mächtiger



Die "Brunsbaufen" umfahrt die "Baldivia".

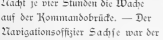
Untrieb, um bei der Eigenart und Dielseitigkeit des Betriebes an Bord, welche einen Migerfolg nicht ausschließen, sich nicht abschrecken zu lassen und vielleicht hochgespannte Erwartungen der Rückliebenden zu rechtfertigen.

Personal.

Daß indessen die Suversicht nicht fehlte, dafür garantierte schon die erste Orientierung in den neuen Verhältnissen.

Da war in erster Linie unser verehrter Kapitan, Abalbert Krech, der mit seinem unverwüstlichen Humor und mit seiner

niemals erlahmenden Gewiffenhaf= tigfeit in der führung des Schiffes das absolute Vertrauen erweckte, daß wir uns in den besten Ban= den befanden: "he is a jolly old fellow", so sangen es ihm später Minister und Dertreter des Kaplandes. Der erfte Offigier, Brunswig, .hatte neben der ihm zukom= menden Dberaufficht über die Mannschaft alle Mn= ordnungen für die Erpedi= tionsarbeiten zu treffen; daß er fie später, da er feine Wache mit zu geben hatte, oft gang felbständig übernahm, mag der beste Beweis für feine Umficht fein. - Die beiden zweiten Offiziere, 2llever und hoppe, bezogen Tag und Nacht je vier Stunden die Wache





Kapitan Krech.

Expedition als Mitglied beigegeben und hatte außer der eigentlichen Navigierung das Regulieren der Kompasse, fämtliche magnetischen und astronomischen Beobachtungen und gelegentlich auch in Vertretung des Oceanographen die Sotungen zu übernehmen. Da er auch photographisch geschult war, stellte er es sich zur besonderen Aufgabe, an nautisch wichtigen Punkten die Küsten aufzunehmen.

Mit besonderem Dank sei des vortrefflich geschulten Maschinenpersonals gedacht. Der erste Maschinist Selmann, unterstützt von dem zweiten Maschinisten Schuhs macher und zwei dritten Maschinisten, Fellert und Pann (die drei Genannten bezogen alle vier Stunden die Maschinenwache), haben es zuwege gebracht, daß die Expedition unbehindert ihren Kurs versolgen komme und niemals genötigt war, wegen Maschinens-Störungen oder sonstiger eingetretener Schäden an den maschinellen Einrichstungen einen Hasen anzulausen. Die große Kabel-Tronnnel, welche durch einen äußerslich nicht wahrnehmbaren Gußschler bei einer Operation brach, wurde mit Bordmitteln in kürzester Teit repariert, und die Sigsbee'sche Kotmaschine, deren Tronnnel sich als zu schwach erwies, wurde mehrsach tadellos wiederherzestellt. Man schmiedete Rahmen für die Schleppnetse an Bord, sertigte Kotröhren und bessert in wenig Stunden die



Der Kapitan mird gewogen.

zahlreichen fleineren Schästen an den Instrumenten aus. — Als eine besonstern nützliche Kommansterung war es zu betrachsten, daß ein überzähliger dritter Maschließlich der Expeditionsleitung zur Dersfügung stand und dafür Sorge trug, daß die Kotsmaschinen, die Dampfwinsten und Seilleitungen stänsten wurden.

Das hier genannte Offizierspersonal wurde noch erganzt durch den Jahlmeister und Proviant-Derwalter Schimmelpfennig, der namentlich dann, wenn ein Canden bevorstand, sich redlich für die Interessen der Expeditionsmitglieder abzumühen hatte.

Die Besatzung des Schiffes bestand insgesamt aus 45 Personen inkl. Kapitän. Im hinblief auf die vermehrten Unsprüche, welche naturgemäß bei einer derartigen Expedition an sie gestellt wurden, war sie etwas stärker als auf gewöhnlichen handelsdampfern bemessen, aber immerhin, wie auf Grund unserer Ersahrungen gesagt werden darf, knapp ausreichend, um den verschiedenartigen Verpflichtungen nachzukommen. Daß unter ihr zwei ersahrene fischer sich befanden, haben wir oft genug schätzen gelernt, nicht minder auch, daß der Segelmacher, der Jimmermann und der ständig für das Julöten der Gefäße in Unspruch genommene Klempner uns willig an die hand gingen.

für unfer leibliches Wohl forgten Küper, ein Schlächter, ein Backer, unfer schriftsfellernder Koch, ein Obersteward und drei Stewards.

Handelte es sich darum, Sees-Elefanten abzubalgen, einen verwilderten Stier zu zerlegen, fische zu angeln, einen hai an Vord zu ziehen oder bei dem aufkommenden Schleppnetz behilflich zu sein, so war man der Mitwirkung aller geeigneten Kräfte sicher. Immerhin galt es bei einem reichen Kange auf der hut zu sein, da der Koch mit lüsternen Blicken die absonderlichen Tiefseesfrehe — er behauptete, sie kämen gleich gekocht an die Oberstäche — beäugte und, wie nicht ohne Grund vermutet werden darf, auch gelegentlich in die Küche wandern ließ.

Der wiffenschaftliche Stab der Expedition seiter fich außer dem Leiter aus folgenden Mitgliedern zusammen:

Prof. W. Schimper (Bafel), Botanifer.

Dr. G. Schott, Bilfsarbeiter an der Seewarte (hamburg), Decanograph.

Dr. D. Schmidt (Ceipzig), Chemifer.

Dr. C. Upftein (Kiel), Soologe.

Dr. f. Braem (Breslau), Zoologe.

Dr. E. Vanhoeffen (Kiel), Joologe.

W. Sachse (Hamburg), Navigationsoffizier.

Die hier genannten sieben herren waren offizielle Teilnehmer der Erredition; ihnen hatten sich noch freiwillig angeschlossen:

Dr. 217. Bachmann (Breslau), Arzt und Bafteriologe.

Dr. 21. Brauer (Marburg), Joologe.

Dr. D. zur Straffen (Ceipzig), Zoologe.

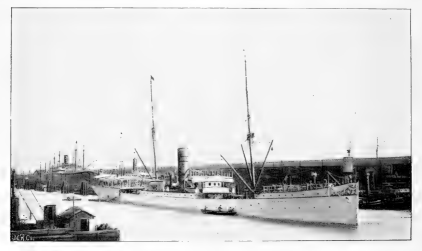
f. Winter (frankfurt a. 21%.), Wissenschaftlicher Seichner und Photograph.

201s Konservator begleitete die Expedition:

R. Schmitt (Ceipzig).

Die Valdivia.

Nach längeren Vorverhandlungen wurde im februar 1898 von seiten der hamburgs-Umerika-Linie der Dampfer Valdivia als das für die Expeditionszwecke geeignetste Schiff vorgeschlagen. Nachdem es in Trockendock gebracht und seitens der Reichssmarineverwaltung nach eingehender Untersuchung durch ihre Beamten als durchaus geeignet befunden worden war, entschied sich die Reichsverwaltung desinitiv, dasselbe für die Expedition zu chartern. Die Valdivia wurde i. J. 1886 für die Hamburg-Südamerika-Dampsichissahrtsse Gesellschaft aus Stahl in England gebaut, und war als frachts und Auswandererschiss bis 1896 in den Dienst zwischen Hamburg und Brasilien eingestellt. Später kam sie in den Besitz der Hamburg-Amerika-Linie, welche sie als frachts und Passagierdampser für ihre Linien nach Westindien verwandte. — Daß die Valdivia größer war, als wir ursprünglich für unsere Zwecke in Aussicht genommen hatten, erwies sich späterhin als von unschätzbarem Werte. Wir gewannen in ihr nicht nur geeignete Arbeitss und Unterskunstraume, sondern vermochten auch bei der 94 m (= 308 engl. Kuß) betragenden



"Daldivia" im Peterfen:Quai por der Ausreife.

Känge des Schiffes mehrfach gleichzeitig Arbeiten auf Vorderdeck und auf hinterdeck vorzunehmen, die bei einem kleineren Dampfer wegen der unsehlbar eintretenden Verswirrung in den Seilleitungen keinesfalls angängig gewesen wären. Die größte Breite des Schiffes beträgt U,2 m (= 36,6 engl. Luß), die Raum-Tiefe 7,2 m (= 25,7 engl. Luß); der Raumgehalt bemißt sich auf 2176 Registertonnen brutto und 1372 Registertonnen netto. Der scharf gebaute Zug und die eleganten Linien des Dampfers, sowie das günstige Verhältnis zwischen Länge, Breite und Tiefe sind gute Vorbedingungen für die Schnelligkeit und die bewährten Seeeigenschaften des Schiffes.

Unser vielgereister Botaniker, Professor Schimper, erzählte in den ersten Tagen nach der Abfahrt, daß er einst von Brasilien nach hamburg auf einem Dampfer Tijuca gurücksuhr, der ihm von allen Schiffen, welche er kennen lernte, die angenehmste

Maschine. 19

Erinnerung zurückgelassen hätte. Zu seiner Überraschung stellte es sich heraus, daß unser Schiff die Tijuca war, welche bei ihrem Übergang in die Hamburg-Umerikas Linie den Namen gewechselt hatte.

Die Valdivia besitzt eine dreicylindrige Machine mit 1400 indizierten Pferdes fräften, welche dem Schiff eine Geschwindigkeit von 12 bis 15 Knoten (in der Stunde) verlieh. Es handelte sich also um einen relativ raschläusigen Dampser, wie er im hinblick auf die weite Ausdehnung der Jahrt (wir durchmaßen einen Weg von 32000 Seemeilen) der Expeditionsleitung durchaus erforderlich schien. Die Expartungen, welche an die Geschwindigkeit des Schiffes gesnüft wurden, haben sich dem auch vollauf erfüllt. Bei der Benusung nur eines Kessels wurde eine durchsschmittliche Geschwindigkeit von 8—9 Seemeilen erzielt, die für normale Verhältnisse ausreichte. Aus zweimal suhren wir mit voller Krast: das eine Mal, als wir noch bei Tage in den Gazelle-hafen der Kerguelen einlausen wollten, und das andere Mal, als wir von PortsSaid aus nach Beendigung aller unserer Arbeiten in rascher Fahrt dem Heimatshasen zustrebten.

Don der intensiven Inauspruchnahme der Maschine und ihres Personals kann sich streilich nur derzenige eine Vorstellung machen, der dem Gange der Operationen bei dem Oredschen und Soten beiwohnte. Da es sich darum handelte, daß die Kabel möglichst senkten dem Schiffe standen, so war bei unruhigem Wetter oder im Bereiche der Strömungen ein ständiges Manöverieren mit der Maschine notwendig; "langsam vorwärts!" "langsam rüchwärts!" "ein Schlag vorwärts!" so klang es in kurzen Intervallen während der genannten Operationen. Wiemals, so darf mit besonderer Genugthuung hervorgehoben werden, ist auch nur die geringste Störung in der Maschine eingetreten.

Da die relativ mäßige Kostenberechnung der hamburg-Umerika-Linie wesentlich darauf beruhte, daß wir den größten Teil unseres Dorrates an heizmaterial mitnahmen, um des teuren Unkauses von Kohlen in ausländischen hasenorten überhoben zu sein, machte die Beschaffung des gewaltigen Kohlenvorrates keine geringen Sorgen. Aus den amtlichen Berichten der englischen Udmiralität ging hervor, daß bei Einnahme auch der besten Stücksohle die Gesahr der Selbstentzündung nach drei Monaten für ein Schiff, welches längere Zeit in Tropenregionen zu kreuzen hatte, nahe lag. Sie nutste sich in fast unheimlicher Weise steigern, wenn für neun Monate der Dorrat an Bord mitzgenommen werden sollte. Auf Rat der kaiserlichen Marine entschloß sich schließlich die Linie zur Einnahme deutscher Briquetts, deren nicht weniger denn 2100 Tons in einem Teile des Swischendecks und in sämtlichen Unterräumen sorgsältig, wie wenn es sich um Mauern aus Siegelsteinen handelte, ausgebaut wurden, nachdem die Kohlenbunker mit ca. 400 Tons Stücksohlen ausgesüllt waren. Aur dieser Maseregel war es zu verdanken, daß nicht einmal eine geringsügige Erhöhung der Temzegel war es zu verdanken, daß nicht einmal eine geringsügige Erhöhung der Temzegel war es zu verdanken, daß nicht einmal eine geringsügige Erhöhung der Temzegel

peratur in den Vorratsräumen eintrat. Man hatte gleichzeitig durch Anbringen von wasserdichten Verbindungsthüren in den Querschotten darauf Bedacht genommen, daß die Briquetts aus den Räumen in die Zunker und vor die Leuer gebracht werden konnten.

Die leer gewordenen Bunker füllten wir mit unterwegs gekauften Kohlen in Gran Canaria, in Padang und in Port Said wieder aus. Es läßt sich nicht leugnen, daß durch den ansehnlichen Kohlenvorrat der Dampfer bei Beginn der Reise recht tief lag und bei stürmischem Wetter reichlich Wasser übernahm; indes wurde dadurch die Manöveriersähigkeit des Schiffes in keiner Weise beeinträchtigt. Erst als der Kohlenvorrat bei dem letzen Abschnitt unserer Jahrt im indischen Decan zur Teige ging und das Schiff sehr hoch aus dem Wasser lag, machte sich der Einfluß der geringeren Tauchtiese bei stärkerer Brise durch ein rascheres Abtreiben geltend.

Umbanten und Einbanten.

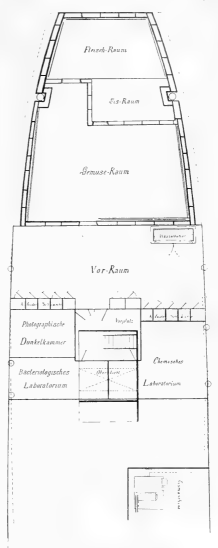
Es lag in der Natur der Sache, daß ein Personens und frachtdampser für die Iwecke der Expedition mit mannigsachen Ums und Einbauten versehen werden mußte. Unter diesen mögen namentlich solgende hervorgehoben werden. Ein Deckhaus auf dem hinterschiff, das durch zwei Treppen in den Salon und zu den Kabinen hinadsführte, wurde als Mikroskopierraum hergerichtet. Da es eine Grundsläche von 15 qm besaß, bot es für sechs Arbeiter Platz und zudem ausreichendes Licht, nachdem noch einige kenster eingeschnitten worden waren. Es bildete unser ständiges Saboratorium, in dem alle seineren Arbeiten vorgenommen wurden. Umlausende Tische, die mit den vielfältigen, mitroskopischen Iwecken dienenden Utensilien und Einrichtungen ausgerüstet waren, wurden ständig benutzt und waren namentlich dann vollzählig besetzt, wenn die Jänge mit den seineren Planktonnetzen in dem Deckhause sortiert und den einzelnen Teilnehmern zur Untersuchung und Konservierung überwiesen wurden. Immerhin zogen es einige Mitglieder vor, in wärmeren Meeren ihren Arbeitsplatz auf dem vom Sonnensegel überspannten hinterdeck im Freien auszuschlagen, wo eine augenehme Brise für die Unbequemlichkeiten der Rußplage entschädigte.

Im hinterschiff wurden weiterhin eine Anzahl von Caboratorien im Swischendeck eingebaut. Der Chemiker, Dr. Paul Schmidt, verfügte über ein sehr praktisch einsgerichtetes chemisches Caboratorium mit Sberlicht und elektrischer Beleuchtung von nicht weniger als 16 am Grundfläche. hier waren unter allen Kautelen gegen die schwankende Bewegung des Schiffes die zahlreichen Reagentien und namentlich die für Prüfung des Gasgehaltes des Seewassers bestimmten Apparate aufgestellt.

Un das letztere lehnte fich das von dem Arzte der Expedition, Dr. Bachmann, eingerichtete bakteriologische Caboratorium an, das unter Berücksichtigung der

äußeren Verhältnisse den Kenner durch die sinnreiche und zweckmäßige Ausswahl und Aufstellung der Apparate überraschte. Gleichzeitig diente es auch als Doktorkammer, in der die zahlsreichen kleinen Leiden der Besatzung ihre Behandlung fanden. Es machte auf alle einen melancholischen Eindruck, als mit dem Eintritt in den indischen Deean dieses praktisch und unter vielen Mühen eingerichtete Caboratorium verswaist dasstand.

Endlich war noch als dritter Urbeitsraum eine photographische Dunkelkammer in Unlehnung an das bafteriologische Caboratorium nach den Ungaben des uns begleitenden wiffenschaftlichen Zeichners und Dhoto= graphen f. Winter eingerichtet worden. Sie war ftart umworben, da ein furor photographicus viele Mitglieder ergriffen hatte. Micht weniger als fieben Momentapparate wurden außer den größeren Cameras gehandhabt; man war niemals ficher davor, daß fritische Situationen von den auf den Unstand schleichenden Jüngern der Trockenplatten erhascht und bei festlichen Der= anstaltungen veröffentlicht wurden. Bei den argwöhnischen Schwarzen gelang ihnen dies freilich nicht so leicht: näberte man sich ibnen mit dem unbeimlich ausschauenden Kasten, so erfolgte meift eine wilde flucht. 21it Genugthuung kann indes bervorge= hoben werden, daß fich unter den Tausenden von Aufnahmen doch auch eine stattliche Jahl befindet, die ein



Einbauten im Swifdended bes Binterfchiffes

anschauliches und wissenschaftlich verwertbares Bild der uns umgebenden Scenerie und Naturobiefte liefern.

Der größte Raum, welcher für die Zwecke der Expedition hergerichtet wurde, lag im Swischendeck des Vorderschiffes und erhielt seine Bezeichnung als Konservierraum; seine Grundsläche betrug ca. 36 qm. Es war für uns eine wahre Wohlthat, daß wir über einen so umfänglichen und später, nachdem die anliegenden Kohlenbehälter geräumt waren, sogar noch erweiterten Raum versügen konnten. In ihm wurden die Reservekabel, die zahllosen Kisten und Kasten mit Glasgefäßen und fischereigegenständen ausbewahrt; an den Decken hingen die Netze, an den Seitenwänden waren die Schränke und Vort für Ausbewahrung des Handwerkszeuges und der Reagensgläser angebracht, und vor allem wurde in ihm das gesamte kostbare Material an konservierten Organismen aufgestapelt. Dazu gesellten sich die zahlreichen Behälter für die mannigsaltigen zur Konservierung notwendigen Reagentien und zum Sortieren der Känge dienenden Sinktisten Wetter sortierten wir in ihm die mit der Dredsche herausgebrachten Känge, bei gutem Wetter wurden dieselben an Deck rasch ausgesucht und nachher in dem genannten Raum einer sorgsältigeren Behandlung unterzogen.

Die Schaffung aller dieser genannten Arbeitsräume hatte zur folge, daß durch Einschneiden von Fenstern für genügende Beleuchtung Sorge getragen werden mußte. Auch die elektrische Beleuchtung wurde erweitert und in die neuen Räume eingeführt. Eine große Bogenlampe mit Schirm diente für fischereizwecke und war uns namentlich bei dem Auskommen der Dredschen in der Dunkelheit von Wert. Hierbei mag noch erwähnt werden, daß auch der elektrische Motor der Sigsbee'schen Cotmaschine den elektrischen Strom von dieser Leitung erhielt.

Don sonstigen Einrichtungen, welche für die Tweek der Expedition getroffen wurden, sei an erster Stelle der Beschaffung einer Kühlmaschine und eines Kühls und Eissapparates gedacht. Die Unlage eines Eisraumes, in dem die Temperatur ständig —4° betrug, in Verbindung mit einem Gestierraume für das fleisch und einem Kühlsraum für das Gemüse erwies sich als eine wahre Wohlthat. Die Eismaschine sollte täglich mindenstens 5 kg Eis liesern, doch wurde das genannte Quantum sogar in den Tropen vielsach überboten. Für unsere wissenschaftlichen Iwecke erwies sich der reichliche Vorrat an Eis als unschästen. Die Tiessecorganismen leben in einem Wasser von sehr niedriger Temperatur und geraten bei dem Ausstonmen der Netze in tropischen Gebieten in gelegentlich um 25° wärmere Oberslächenschichten. Hier zersetzen sie sich ausgerordentlich rasch, falls nicht mit Eis abgefühltes Seewasser zu ihrer Aussahme in Bereitschaft sieht. Da namentlich die mit den Vertikalnetzen erbeuteten Tiesensormen bisweilen noch lebend zur Obersläche gelangten, vermochten wir sie stundenlang im abgefühlten Wasser am Seben zu erhalten, während gleichzeitig ihr

Habitus durch Momentphotographien und ihre natürliche Kärbung in Aquarellen festgeshalten wurde. — Die genannten Kühlräume waren im hinteren Swischendeck unterhalb des Salons und der Kabinen angebracht; ein Vorraum zwischen ihnen und den eingebauten Caboratorien wurde mit Kleiderschränken und Ausrüstungsgegenständen für die Mitglieder der Expedition besetzt. —

Weiterhin erwies sich als notwendig, einen großen Destillationsapparat für Süßwasserzwecke aufzustellen. Die Valdivia, welche außer 55 Cons Wasserballast zum Gebrauch für die Maschine keinen Doppelboden für Süßwasser besaß, führte das zum Trinken nötige Frischwasser in 4 Wassertanks von zusammen 60 cbm Inhalt. Man war daher darauf augewiesen, Süßwasser für Gebrauchszwecke an Bord zu bereiten. Das destillierte Wasser war so rein, daß wir es auch für unsere wissenschaftslichen Swecke ohne Unstand zu benuten vermochten.

Endlich mag noch hervorgehoben werden, daß auch an den Kabinen Underungen getroffen werden nußten, welche es ermöglichten, jedem der zwölf Teilnehmer eine von ihm allein bewohnte Kabine zur Derfügung zu stellen.

für die wissenschaftlichen Arbeiten an Bord waren neben den genannten Um= und Einbauten eine Ungahl von Einrichtungen gu schaffen, unter denen in erster Linie die Aufstellung einer großen Dampfwinde mit Rohranschlüffen hervorzuheben ift. Die-· felbe wurde von einem der größeren Dampfer der hamburg-Umerika-Linie, nämlich der Palatia, auf die Valdivia übergeführt und diente der Bewältigung der schweren Caften, welche bei dem Dredschen aus großen Tiefen zu heben waren. Da die Cadebäume von Frachtdampfern in der Regel auf eine Cast von 21/2 bis 3 Tons berechnet find, so verstand es sich von selbst, daß sie den bei den Dredscharbeiten an sie zu stellen= den Unforderungen nicht gewachsen waren, insofern wir gelegentlich mit Caften von 7 bis 8 Tons zu rechnen hatten. So wurde denn ein schwerer Cabebaum aus Stahl von 10 Tons Tragfähigkeit am fockmast angebracht und speciell mit der Seilleitung für das Dredschfabel verbunden. Daneben mußten eine Ungahl von Einrichtungen für Installierung der Cotapparate, für Aufstellung und Aufheißen der Dampfbarkasse und für die Sicherung der großen Kabeltrommeln getroffen werden; ichwere Blode für die Seilleitungen nach den Winden waren zu beschaffen, und endlich mußte auf dem hinterdeck ein zweiter Regelkompaß aufgestellt werden, wie denn auch weiterhin zwei Ertra-Chronometer angeschafft wurden.

Alle die hier genannten Ginrichtungen inklusive der noch zu erwähnenden Dredich= fabel und der Verpflegung der Teilnehmer fielen der Reederei zur Saft.

Nachdem der Reichstag die forderung für die Tieffee-Expedition am 31. Januar 1898 genehmigt hatte, wurde eifrig mit der Beschaffung und Bestellung der notwensigen Ausrüstungsgegenstände begonnen. Diel Zeit war hierfür nicht zu verlieren,

wenn der Abfahrtstermin am Į. August pünktlich eingehalten werden sollte. Don großem Werte erwies es sich, daß die Hamburg-Amerika-Linie die Valdivia bereits vom Beginn des Juni ab außer Jahrt setzte, wodurch volle zwei Monate gewonnen wurden, um alle an Bord notwendigen Ein- und Umbauten vorzunehmen. Diesem Umstande war es nicht zum wenigsten zu verdanken, daß ohne Überhastung, wenn auch unter angestrengter Thätigkeit alles so sorgfältig hergerichtet wurde, daß es späterbin seine Orobe bestand.

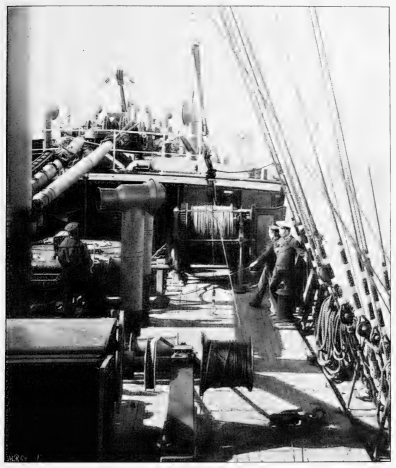
Die biologische Unsrüftung.

Was nun die von seiten der Expedition zu beschaffenden Ausrüstungsgegenstände anbelangt, so mögen zunächst jene ins Auge gesaßt werden, welche die biologischen Untersuchungen betreffen.

Ein wichtiger und umfänglicher Ausrüftungsgegenstand war die große Kabelstrommel, die nicht weniger denn 10000 m Stahlkabel für die Dredscharbeiten auf dem Grunde des Oceans aufnehmen sollte. Wir gaben bei der Alktienschesellschaft "Vulkan" in Wien eine Kabelkrommel in Bestellung, wie sie bereits auf der österreichischen Polas Epedition Verwertung gefunden hatte. Sie wurde mit einem Stahlgußskettenrad von der kleinen Winde aus betrieben und besaß eine Vorrichtung zur automatischen Auswicklung des Stahlkabels. Abgesehen von einem äußerlich nicht wahrsnehmbaren Gußsehler an dem eisernen Ständer der Trommel, welcher zu einem Bruche derselben bei einer Vredschoperation führte — ein Schaden, der durch unser Maschinenspersonal in kurzer Zeit repariert wurde —, hat sich dieselbe tresslich bewährt.

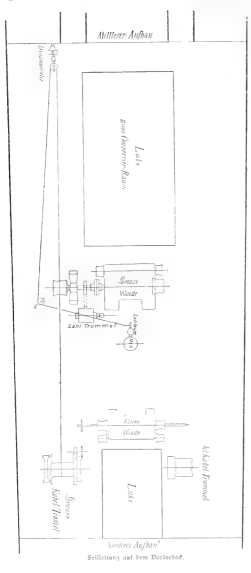
Besondere Anforderungen betress der Ceistungsfähigkeit waren an das Stahlkabel zu stellen. Es ist ein wesentliches Verdienst von Alexander Agassiz, daß er an Stelle des noch von der Challenger-Expedition gebrauchten Hanskabels das weit handslichere, wegen des geringeren Reibungswiderstandes im Wasser ein schnelleres Arbeiten ermöglichende Stahlkabel seize, das denn auch alle späteren Tiessee-Expeditionen in Answendung gebracht haben. Das Stahlkabel von 10000 m Länge und ein Reservekabel von gleicher Länge wurden in New Castle bei der Firma Th. und W. Smith, den Lieseranten der englischen Advenialität, in Bestellung gegeben. Es bestand aus zwei zusammengespleissten Kabeln, deren eines bei einer Länge von 6000 m einen Durchmesser von 10 mm, deren anderes bei einer Länge von 4000 m einen solchen von 12 mm auswies. Die für diese beiden Kabel garantierten Bruchsessteiten beliesen sich auf 5039 resp. 8165 kg. Die genannten Bruchsessteiten wurden, wie wir aus dem Spiel des Dynamometers ermessen konnten, sogar noch von den Kabeln überboten, und es kann mit Genugthuung hervorgehoben werden, daß wir nicht einmal in die Lage kannen, das Reservekabel in Ausspruch zu nehmen.

Seilleitung. 25



Große Kabeltrommel und Kopf ber großen Dampfwinde,

Auch der Seilleitung wurde besondere Aufmerksamkeit zugewendet. Wir hatten die große Trommel auf dem Vorderschiff, Steuerbord, aufzestellt, und von hier lief das Kabel über den Kopf der großen Dampfwinde, mit deren Welle gleichzeitig ein Hahlapparat in Verbindung gesest war, bis zu dem Dynamometer.



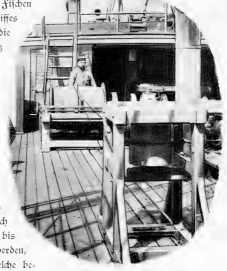
Das lettere batten wir wieberum nach bem Doraange ber Dola in Unwendung gebracht. Es war für einen Jug von 10 Cons eingerichtet und wurde uns nebst einem Referve = Dy= namometer von der firma Schäfer und Budenberg in Magdeburg geliefert. Huch die Dynamometer bedurften ftandiger Kontrolle und gelegentlicher Erneuerung ihres Gly= cerins, das bei feiner Kom= pression den Druck auf eine Madel übertrug, deren Spiel bei den Dredschoperationen auf das genaueste beobachtet werden mußte.

Durch verschiedene, neu fonftruierte Ceithlocke lief dann das Kabel über den oberen Block am großen Sadebaum zu dem angehängten Schleppnets. Ein 100 m lances, 85 mm (im Um= fang) starkes Banftau verband als Dorläufer das lettere mit dem Stahlfabel. für die fischerei mit den feineren Meten aus Seidengage lieferte uns Beheimrat Bensen eine von ihm fon= struierte fleinere Trommel. die fich bereits auf der Plantton=Erpedition bewährt hatte und gleichfalls auf dem Dorder= Backbord, Aufstellung Sie nahm ein schwä= fand. cheres Drahtseil von 7000 m Sange auf, das aus drei Teilen

von der vorhin genannten englischen firma gearbeitet war. 2000 m desselben bes
saßen einen Umfang von 20 mm, 2500 m einen solchen von 22 mm, und die letzten
2500 m einen Umfang von 25 mm. Die für diese Kabel garantierten Bruchsestigs
keiten betrugen 1975 resp. 2477 resp. 5039 kg. Auch mit dieser Leitung war ein
Hählapparat verbunden, von dem aus das Seil über einen kleinen Kopf der großen
Dampswinde zu dem kleinen Cadebaum geführt wurde. — Da die aus sehr zartem
Material gearbeiteten Weise bei dem Schlingern des Schiffes leicht Gesahr lausen,
zu reißen, wurden an der Oberkante des Cadebaumes Accumulatoren aus einer stahlseder und aus Kautschukriemen anges

bracht. Sie spielen ständig bei dem fischen und brechen den durch das Rollen des Schiffes bedingten stärkeren Jug. Leider haben die Kautschufriemen durch die Einwirkung der hohen Temperatur in den Tropen gelitten, so daß wir später fast nur noch auf die Stahlseder angewiesen waren. Da wir indessen im indischen Ocean meist bei sehr ruhigem Wetter sischten, wurden wir durch die Beswegungen des Schiffes weniger beeinsträchtigt.

Es versteht sich von selbst, daß einen der wichtigsten Teile unserer Ausstüßtung die Beschaffung der verschiedensartigen Teize betras. Sie scheiden sich im allgemeinen in Grundnetze, welche bis auf den Meeresboden hinabgelassen werden, und andererseits in Planttonnetze, welche besstimmt sind, die oberstäckslichen und tieferen

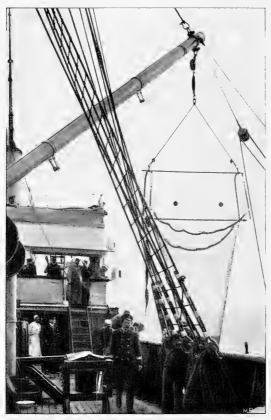


Kleine Kabeltrommel und Sabltrommel.

Wasserschichten zu durchsischen, ohne den Grund zu berühren. Demgemäß ist auch das Material, aus dem sie hergestellt werden, ein verschiedenes: die Grundnetze bestehen aus einem Aetheutel, der aus starkem Manischanf mit weiten Maschen gearbeitet ist, die Planktonnetze aus seiner Seidengaze.

Was zunächst die Grundnetze anbelangt, so repräsentiert unter ihnen die große Dredsche oder das Trawl das wichtigste Werkzeug. Sie wurden bereits auf der Challenger-Expedition nach dem Vorbild der von den fischern der Nordse vielssach verwerteten "Kurre" in Unwendung gebracht und bei den späteren Expeditionen mehr oder minder modifiziert. Unser Trawl seit sich zunächst aus zwei eisernen, bogen

förmig gefrümmten Schlitten zusammen, welche durch fräftige Querstangen miteinander vereint sind. Ein an der konveren Aussenseite der Schlitten befestigtes, fräftiges hanse tau dient zur Verbindung mit dem Vorläuser des großen Dredschkabels. Un dem gerade abgestutten hinterrand der Schlitten wird der große Nethstad aus Manilahans



Traml am Cabebaum aus Stahl.

angebracht, der allmählich fich verjungend eine Sange von etwa 10 m aufweist. In den Metfact felbft ift noch ein fleinerer trichter= förmig gestalteter Beutel mit offenem Ende einge= schaltet, der wie eine Reuse wirft und es verhütet, daß fifche, die in den binterften Abschnitt des Metsfactes geraten find, entrinnen fönnen. Um das Trawl auf den Grund der Tief= fee zu bringen, muß es noch durch eiserne Oliven beschwert werden, deren gewöhnlich zwei von je 25 kg am Ende des Mets beutels befestigt wurden. Der Metsbeutel wird durch Stricke por dem Sifchen zugebunden und nach dem Berauffommen des Trawl durch Sofen derfelben ge= öffnet. Es verstand sich von felbst, daß wir eine größere Ungahl folder Tramls von verschiedenen Dimensionen ständig bereit

hielten. Ein Trawl von mittlerer Größe, welches wir mit Vorliebe benutzten, besaß vorn eine Weite des Achbeutels von $2^{1/2}$ m. Der große Vorteil eines derartig konstruierten Schleppnetzes beruht darin, daß es unter allen Umständen auf dem Grunde sischt, mag es auf diese oder jene Breitseite kallen.



Auffommen des Trawl.



Außer dem Trawl verwendeten wir die kleinere Grundbredsche, auch Blakes bredsche genannt, wie sie namentlich von den amerikanischen Korschern vielkach gestraucht wurde. Wir haben sie im allgemeinen nur seltener in Unwendung gebracht, da sie mit ihrem scharfkantigen Sisenrand, der bei einigen Eremplaren auch mit einem eisernen Rechen ausgestattet war, scharf in den Tiessechtlamm einschneidet, den Schlamm nicht so sauber auswäscht, wie das Trawl, und selten die flüchtigen Kische zur Obersstäche bringt.

Ein drittes Gerät ist die sogenannte Quastendredsche. Sie ist namentlich dazu bestimmt, auf steinigem Untergrunde Verwertung zu sinden, der von Korallen und von selssigen Untergrund liebenden sesssischen Kormen besetzt ist. In den aus zerfasertem Hanf gebildeten Quasten oder Schwabbern, welche von einem konver gebogenen eisernen Träger herabhängen, verfangen sich außer Korallen auch gern stackelige Crustaceen und sonstige auf dem Untergrunde sessgesche Strganismen. Da wir derartige Schwabber auch seitlich an dem großen Trawl andrachten, haben wir im allgemeinen von der Quastendredsche nur untergeordneten Gebrauch gemacht, und verwendeten sie überhaupt nicht mehr, als sie sich auf der Ugulhaes-Vank zwischen felsen seitgen füge von 7 Tons zur Folge hatte.

Don dem fürsten von Monaco wurden zuerst sogenannte Tiefseereusen in Unwendung gebracht, die auf den Grund des Meeres hinabgelassen und dort längere Zeit, oft einen Tag lang, sich selbst überlassen werden. Sie sind selbstwerständlich an einem langen Tau besestigt, das in eine Boje ausläuft, die auf der Oberstäche des Meeres slottiert und den Ort, wo die Reuse versenkt wurde, andeutet. Es läßt sich nicht leugnen, daß die ausgiedige Verwendung derartiger Reusen manch schonen fund im Gesolge hat. Die Reuse wird mit Köder gefüllt und die denselben ausstöbernden fische und Kruster dringen durch die angebrachten Öffnungen in das Innere ein und gelangen oft in tadelloser Erhaltung an die Oberstäche.

Wenn wir von derartigen Reusen weniger ausgiebigen Gebrauch machten, so lag der Grund wesentlich darin, daß wir in relativ kurzer Zeit eine große Strecke zu durchfahren hatten und uns nur ungern entschlossen, einen Tag an derselben Stelle liegen zu bleiben. Dazu kam, daß wir schon gleich vor den Canarischen Inseln zwei Reusen verloren, die auf selssigen Grunde festgekommen waren und nicht wieder an die Oberstäche emporgezogen werden konnten. Dazegen haben wir nicht versehlt, in allen hafenorten Reusen auszusetzen, welche bisweilen sehr interessante Organismen enthielten.

Speciell für den Jang von fischen verwendeten wir ein Pettersson'sches sogenanntes Otter=Trawl, das namentlich in der Großen Fischbai an der westafrika nischen Kuste eine reiche Ausbeute lieferte. Was nun die aus Seidengaze gefertigten Plankton-Arte anbelangt, so murden auf unserer Erpedition wohl zum ersten Male in größerem Umfange die Verti-



Pertifalnet.

falnetze verwendet. Schon die Plankton-Expedition hatte sich mit einem solchen Aetze ausgerüstet, verlor es aber leider nach den ersten Verstuchen.

Die Vertifalnetse besitsen einen weiten Durchmesser und find bestimmt, in große Ciefen hinabgelassen und dann langsam in vertifaler Richtung wieder gehievt zu wer= den. Sie fischen neben gro-Beren Organismen auch eine fülle jener fleinen und flein= ften formen, die flottierend in oberflächlichen und tieferen Wasserschichten vorkommen und neuerdings allgemein als "Plankton" bezeichnet wer= den. Es handelt fich freilich um recht kostspielige Mete, insofern der aus Seidengage gefertigte Metsbeutel eine Can= ge von durchschnittlich 4 m befitt. Diefer feine Beutel erhält dann noch einen schützen= den Überzug durch ein der= beres, weitmaschiges Mets= zeug.

Ich hatte auf Grund früherer Erfahrungen an bem Ende dieser Vertifal=

netze einen Einer aus Glas anbringen lassen, der in geeigneter Messingfassung verschraubt wurde. Diese Einrichtung hat sich vorzüglich bewährt. Zwar sisch das Wetz etwas wesniger, als wenn sein Grund mit einer filtrierenden Kläche ausgestattet wäre, dafür aber

sammeln sich die Organismen tadellos erhalten in dem Glaseimer an, der einsach durch Costösung der Verschraubung abgehoben wird. Wenn es uns gelungen ist, eine reiche Unzahl von Organismen unter trefflicher Erhaltung der langen fühler, Tentakeln, Flossenstrahlen und sonstiger Körperanhänge zu erbeuten, so ist dies wesentlich der gestrossenen Einrichtung zu verdanken. Judem sischen die Netze trotz des nicht siltrierens den Eimers ein so ausehnliches Quantum von Organismen, daß der Eimer sast voll ständig wie mit einem Brei gefüllt war. Der ausgiebigen Verwertung dieser Vertikalsnetze, die wir in verschiedenen Dimensionen herstellen ließen, ist es wesentlich zuzuschreiben, daß wir in der Kenntnis jener Formen, welche die tieseren Wasserschiedten beleben, um ein gutes Stück weiter gekommen sind. Um nur ein Beispiel anzussühren, so vers

dankt die Erpedition gerade der Unwendung der Derstikalnetze die Entdeckung jener wunderbaren Tieffeefifchsformen mit telefkopartig umgebildeten Augen, die spätershin noch eingehender geschildert werden sollen.

Modifizierte Vertikalnetze repräsentieren die von Henssen fen konstruierten Planktonnetze. Es handelt sich hiersbei um Netze, die bestimmt sind, einen Ausschluß über das Quantum an organischer Substanz zu liesern, welche innerhalb einer Wassersäule von bekannter Höhe und beskanntem Querschnitte flottiert. Sie haben das wesentliche Requisit der früheren Plankton-Expedition abzegeben und wurden sehr regelmäßig auch auf unserer Expedition in Anwendung gebracht, indem wir sie meist in eine Tiese bis zu 200 m versenkten.

Die hier genannten Netze fischen alle Organismen welche sowohl in der Tiefe wie in oberflächlichen Schichten vorkommen. Ein scharfer Entscheid über die Tiefe, in welcher die Organismen lebten, kann selbstverständlich



Glaseimer am Dertifalnet.

mit dem Vertikalneh nicht gefällt werden. Wir haben allerdings versucht, an einer und derfelben Stelle die Vertikalnehe in verschiedene Tiefen zu versenken und aus einem Vergleich des gewonnenen Materials ein annähernd zutreffendes Urteil zu gewinnen, ob gewisse eigenartige formen nur in der Nähe der Oberfläche oder in größerer Tiefe schweben.

Einen sicheren Entscheid über die Tiefenverbreitung pelagischer Organismen liefert ins bessen lediglich die Unwendung der sogenannten Schließnetze. Sie sind bestimmt, die tieferen Wasserschichten geöffnet zu durchsischen und dann sich selbständig zu schließnen, so daß Organismen, welche in oberstächlichen Schichten leben, nicht in dieselben hineingeraten können. Aus die Idee der Derwertung derartiger Schließnetze waren nach der Challengers

32 Schliefinetz.

Erredition mehrere forscher gekommen. Wir verwendeten auf unserer Erredition eine Konstruktion, die ich dem verstorbenen Ingenieur der Zoologischen Station in Neapel,

> von Petersen, verdankte. Die genannten Wete hatten mir bereits bei früheren Gelegenheiten wichtige Ausschlüsse geliesert, und so wurde nicht geruht, den

Mechanismus fo eraft zu gestalten, daß fehler= quellen ausgeschlossen sind. Dies war um so notwendiger, als gerade unfere Expedition es fich zu einer der wichtigsten Aufgaben gestellt hatte, über das Vordringen flottierender Dr= ganismen in größere Tiefen 2huffchluß gu erhalten. Läßt fich ein foldes eraft erweisen, fo liegt auf der hand, daß die Frage nach der Eriftenzberechtigung von auf dem Grunde des Meeres festsitzenden refp. im Schlamme lebenden Tieren unserem Verständnis mefent= lich näber gerückt wird. Denn die vflang= lichen Organismen, von denen die Tiere fich in letter Linie durchweg ernähren muffen, find an die oberflächlichen Wasserschichten gebunden. Mur unter dem Einfluß des Sonnenlichtes vermögen fie zu affimilieren und aus anorganischen Bestandteilen ihren Plasmaleib aufzubauen. Den Tieffceorga= nismen steht keine lebende pflanzliche Kost gur Verfügung; fie find auf den Abfall von oben, mag er aus zersetten pflanglichen Dr= ganismen oder aus lebenden flottierenden Tieren bestehen, angewiesen. Daß freilich in tieferen Wafferschichten lebende Tiere flottieren, wird von hervorragenden forschern - unter ihnen fei nur 21. 21 gaffig genannt - bestritten.

Auf Grund unserer Erfahrungen dürfte wohl schwerlich heute noch die Auffassung versochten werden, daß die tieseren Wasserschichten dem organischen Leben unzugänglich seien.

Wir gingen namentlich im antarktischen Meere und im indischen Scean dazu über, an einer und derselben Stelle Stufenfänge mit den Schliegnetzen zu veranstalten, die

Clanfronnet

Schliefinets. 53

ein außerordenflich instruktives Bild über die Verteilung der Organismen im rertikalen Sinne lieferten. Es wird sich späterhin noch Gelegenheit finden, mit emigen Worten auf die Konstruktion der Schließnetse einzugehen. Deshalb sei

hier nur hervorgehoben, daß es fich um Mete bandelt, deren Rab= men beweglich gemacht ift, fo daß fie bald geöffnet, bald geschlossen in vertikalem Sinne durch die Maffer= schichten gezogen werden. Ein derartiges Schliegnets wird geschlossen in die ge= wünschte Tiefe verfenft; durch einen sinnreichen Mechanismus wird es mit hilfe eines Propellers zuwege gebracht, daß bei dem Aufwinden das Mets fich öffnet, eine be= ftimmte Strede geöffnet durchfischt, und dann fich selbstthätig wieder schließt. Wir batten an unserem Schliefinete die Einrich= tung getroffen, daß die Strecke, die geöffnet durch= fischt werden fonnte, fich beliebig in den Grengen pon 600 bis 3u 20 m regulieren ließ. Insbeson= dere war unser Botanifer im

schließneg vor dem Herablassen. ftunger Öffnungsdauer des Aches

über das Vordringen pflanzlicher Organismen in größere Tiefen einen zuverlässigen Aufschluß zu erhalten. Anderersfeits vermochten wir dadurch, daß wir die Weise in Tiefen



Schliefnet nad bem Muffommen.

bis zu 5000 m versenkten und eine Strecke von 5000 bis 4400 m durchfischten, den Nachweis zu führen, daß selbst die zartesten Organismen in so gewaltigen Tiesen noch

lebend ihr Dasein zu fristen vermögen. — Da die Aufschlüsse, welche die Schließnetze lieserten, in biologischer Hinsicht besonderes Interesse verdienen, haben wir von ihnen sleißigen Gebrauch gemacht. Allerdings fangen die genannten Wetze nur selten größere Organismen, da sie ja einerseits nur kleine Strecken durchsischen, andererseits im Verzeleich mit den Vertikalnetzen immerhin zierliche Apparate darstellen.

Es versteht sich von selbst, daß auch von allen Vorrichtungen, die bisher für die Fischerei Verwertung gefunden haben, ausgiebiger Auten an Bord gezogen wurde.



Selidrutider.

Man angelte eifrig bei dem Stilleliegen des Schiffes, und erbeutete namentlich durch "Pülken" in sischen Buchten Tafelfische, welche eine stets geschätzte Albwechselung für die Speisekarte boten. Auf der Hochse waren es die glänzend gefärbten Goldemakrelen, welche in gewaltigen Sätzen herbeieilten und gierig nach den glitzernden, aus Metall geferstigten Kischen oberhalb der Angelhaken haschten.

21it harpunen und einem harpunengewehr wurde den Grind-Walen und Delphinen zu Leibe gegangen,

ohne daß freilich der Wurf jemals geglückt wäre. Kratzer, Schaber und kleine, dreiskantige Dredschen wurden ausgiebig in der Nähe der Küsten zum Jang von oberflächlich lebenden Organismen verwertet.

für fischereizwecke hatten wir außer den Retetungsboten noch ein kleines Whale-Boot, den sosgenannten Schlickrutscher, angeschafft, das trefflich die See hielt und jedesmal ausgesetzt wurde, wenn das Schiff zur Vornahme von Arbeiten längere Seit bei ruhigem Wetter stoppte. Leider nußte ich den Versuch, dasselbe im indischen Decan ausgiebig zum Oberstächenkange mit den keinen Müller'schen handeneben zu verwerten, ausgeben, da die regelmäßig



Dampfbarfaffe.

sich einstellenden hate, deren einer einmal nach dem Auder des Bootes schnappte, die Oberstächensischerei allzu riskant erscheinen ließen.

Daß die Danupsbarkasse, die uns die kaiserliche Marine geliehen hatte, auch für Fischereien ausgiebig Verwertung fand, mag nur beiläusig betont werden; namentlich in dem stillen Gazelle-Hafen der Kerguelen haben wir durch das Dredschen von der Danupsbarkasse aus in relativ kurzer Zeit eine außerordentlich reiche Ausbeute zu verzeichnen gehabt.

Da wir auf baldige und rationelle Konservierung der erbeuteten Objekte besonders bedacht waren, versteht es sich von selbst, daß die Erpedition sich mit allem ausgerüstet hatte, was die moderne Technik in dieser hinsicht ersordert.

So sei nur erwähnt, daß wir nicht weniger als 8000 Liter 96 prozentigen Allfohol an Bord hatten, der in einem eigenen Raume unter strengem Abschluß aufbewahrt wurde. Die Farbwerke in höchst versorgten uns mit 500 Litern formol; dabei wurde an Sublimat und den verschiedenen, für Konservierungszwecke in Betracht kommenden Säuren wie Pikrinfäure, Chromfäure, Essigäure, Überosmiumsäure u. s. w. nicht gespart.

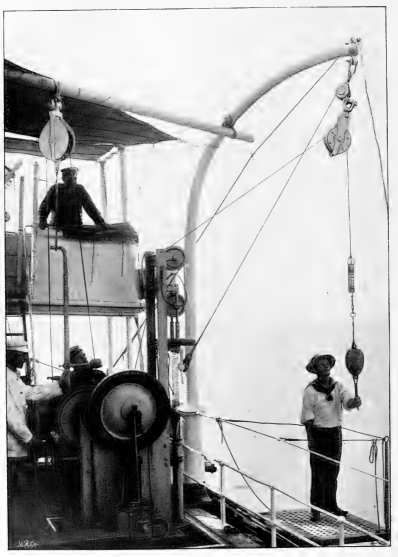
Ebensowenig war Mangel an Glaswaren zur Aufbewahrung der lebend an Bord kommenden Objekte und der späterhin nach Behandlung mit verschiedenartigen Reagentien konservierten und in Alkohol übergeführten.

Große Glasbehälter und Aquarien nahmen die lebenden formen auf, ein Geer von Stöpfelgläsern, Glasdosen, Reagenzgläsern — von den kleinsten bis zu den größten — diente zur Ausbewahrung des konservierten Materials. Umfängliche Organismen wurden in Konservegläsern der verschiedenartigsten Konstruktion oder in Jinkwannen und großen Kisten aus Jink, wahren Särgen, verpackt.

Daneben waren Siebe, Siebtische und Bütten zu beschaffen, welche bei dem Auf kommen des Trawls Verwendung fanden. Eine mächtige, viereckige Sinkwanne, wie sie auf der dänischen IngolfsExpedition verwertet wurde, war gleichfalls im Vorderschiff aufgestellt. Wir fanden es indessen praktischer, den aus den Grundnetzen aussgeleerten Schlamm in Bütten zu verteilen, resp. den letzten Rest direkt auf Bord ausszuschätten. So diente denn die Finkwanne nur gelegentlich zur Ausbewahrung größerer lebender Organismen; es trieben sich in ihr Seeschildkröten, kleinere haisische, selten einmal ein Tiessessische, umber, und lustig paddelten in ihr die auf den Kerguelen ersbeuteten Pinguine. Daß die Sinkwanne ihre ausziedigste Verwertung bei Gelegenheit der Äquatortause fand, mag vielleicht hier schon verraten werden.

Die oceanographische Unsrüftung.

Wenn auch die biologischen Interessen der Expedition im Vordergrunde standen und die oceanographischen erst in zweiter Linie Berücksichtigung sinden sollten, so hat doch der Gang der Expedition es gelegentlich mit sich gebracht, daß das Verhältnis sich umfehrte. So war es denn für uns von unschätzbaren Werte, daß von vornberein auf eine zweckentsprechende und allen wichtigeren Arbeiten Rechnung tragende oceanographische Ausrüstung Bedacht genommen wurde. Es sei gestattet, in Kürze der verschiedenartigen oceanographischen und meteorologischen Instrumente zu gedenken, über welche der Oceanograph der Expedition, Dr. Schott, gelegentlich in Gemeinschaft mit dem Chemiker und Bakteriologen, verfügte.



Cotmaschine Syftent Ce Blanc.

Unfere wichtigsten Apparate repräsentierten die beiden Tieffee-Cotmaschinen. Eine derselben, von Ce Blanc in Paris konstruiert und auf den neueren Expeditionen des Fürsten von Monaco und der "Pola" erprobt, wurde neu beschafft und mittschiffs auf

Steuerbordseite aufgestellt. Die nach oben geführten Dampfrohrleitungen wurden mit einer fleinen Dampfmaschine verbunden, welche die beiden zur Aufnahme des Lotdrahtes dienenden Trommeln, nämlich eine größere für das gedrehte Stahlseil und eine fleinere für den Klaviersaiten drabt, antrieb. - Daß von seiten der Reichsmarineverwaltung uns die nach dem amerikanischen System von Sigsbee fonstruierte Cotmaschine leihweise über wiesen wurde, ist schon oben hervorge hoben worden. Sie war umgebaut und mit einer Dynamomaschine verseben worden, welche durch ihren ruhigen und eleganten Betrieb angenehm von der ge= räuschvollen Chätigkeit der frangösischen Maschine abstach. Dbwohl die letztere in einer noch zu erwähnenden hinsicht einen aroken Vorzug vor der Siasbee= fchen Maschine voraus hatte, so haben wir doch späterhin fast ausschließlich die mittschiffs auf Bachbordseite aufgestellte amerifanische Maschine benutt, da sie schärfer als die Le Blanc'sche die Grund= berührung anzeigte und dabei etwas raider arbeitete. - 211s Cotdrabt verwendeten wir, wie bei allen derartigen Tieffee=Cotmaschinen, Klaviersaitendraht von 0,9 mm Durchmeffer, der eine garantierte Tragfähigkeit von 200 kg befaß



Cotmafdine Syftem Sigsbee.

und pro 1000 m nur 5 kg wog. Einschließlich später erfolgter Nachbestellung verfügten wir über 25000 m dieses trefflich sich bewährenden und durch sorgfältiges Reinigen und Einsetten ständig gebrauchsfähig erhaltenen Drahtes. Die Le Blanc'sche Cotmaschine war mit etwas dickerem Draht, nämlich einer gedrehten Sotdrahtlise von

1,5 mm Durchmeffer und einer Tragfähigkeit von 240 kg ausgestattet; 1000 m der= felben wogen 15 kg. Wir hatten uns mit 13000 m dieses Cotdrahtes versorgt. -Un das Ende des Cotdraftes wurden Cotrofren befestigt, deren wir 6, nämlich 5 Sigsbee'sche und 3 Brooke'sche, beschafft hatten. Durch mehrfache Verluste waren wir genötigt, noch 4 weitere Cotröhren von unserem Maschinenpersonal mit Bord= mitteln anfertigen zu laffen. Da der Bakteriologe Wert darauf legte, die Tieffeegrund= proben auf ihren Gehalt an feimfähigen Batterien zu prufen, fo wurden nach feinen Ungaben Metallröhren verschiedener Größe an Bord angefertigt und an die genannten Cotrobren angeschraubt. Sie füllten fich mit Tieffeeschlanum, der freilich mehrfach bei dem Berauffommen des Cotes ausgewaschen wurde, so daß wir noch über den Schlammröhren einen Kugelverschluß anbrachten, welcher fich auch in den meisten Källen wohl bewährte. Mit allen für bakteriologische Untersuchungen erforderlichen Kautelen wurden dann aus der Mitte diefer Röhren die gur Untersuchung bestimmten Mengen von Tieffeeschlamm entnommen. — Um das Cot auf den Grund zu bringen, wurden mit der Cotrohre Sinkgewichte aus Gifen verbunden, welche nach der Grund= berührung auf dem Tieffeehoden liegen blieben; wir verwendeten für größere Tiefe Sinkaewichte von 28 kg Schwere, deren wir 250 hatten gießen lassen, und für geringere Tiefe folde von 15 kg, deren wir über 130 verfügten.

Muf die Beschaffung von Cieffee-Thermometern, welche mit der notwendigen Schärfe die Waffer-Temperaturen in verschiedenen, geringeren und größeren Tiefen angeben, wurde felbstverständlich besonderer Wert gelegt. Wir versaben uns mit 17 Maximal und Minimalthermometern, wie sie unter Berücksichtigung des gewaltigen Druckes, dem fie in großen Ciefen ausgesetzt find, auf allen neueren Expeditionen Berwertung finden. Die Maximals und Minimalthermometer, mit denen f. 3. die Challengers Erpedition allein versehen war, fanden in allen wärmeren und gemäßigten oceanischen Gebieten ausgiebige Verwendung. Da hier die Temperatur von der Oberfläche bis gum Grunde successive abnimmt, fonnte man sicher sein, daß die auf dem Thermometer zu konstatierende Minimaltemperatur genau jener entsprach, welche in der größten von dem Thermometer erreichten Tiefe berricht. In dem antarktischen Gebiete mit feiner eigenartigen dichothermen Schichtung der Wassermassen, welche 3. B. an der Oberfläche geringere Temperaturen als in größerer Tiefe aufweisen, konnten felbstverftandlich die Maximal und Minimalthermometer nur beschränkte Unwendung finden. hier war es notwendig, die von der firma Aegretti und Sambra in Condon konstruierten Um= fippthermometer in Unwendung zu bringen, deren Prinzip darauf beruht, daß das ercentrisch aufgehängte Thermometer bei dem Aufholen durch die Wirkung einer Propellerschraube ausgelöft wird, umfippt und durch einen abgeriffenen Queckfilberfaden die in der betreffenden Tiefe herrschende Temperatur genau markiert. Wir hatten uns mit 6 derartigen Kippthermometern versorgt und verfügten endlich auch noch über einen sehr umfänglichen Apparat, nämlich ein von Siemens konstruiertes elektrisches Thermometer mit einem 750 m langen Kabel. Dasselbe ist bestimmt, durch Ansberung im elektrischen Leitungsvermögen einer Platinspirale die Temperatur aus größeren Tiefen dem Beobachter gewissermaßen zu telegraphieren. Es ergab sich freilich, daß der Apparat noch einige Mängel ausweist, die erst nach weiteren Versuchen ausgeglichen werden können; immerhin überzeugten wir uns, daß er mit einer bisher nicht erreichsbaren Genausgkeit die Temperatur in verschiedenen Tiefen markiert.

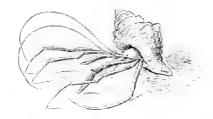
Jur chemischen Unalyse des Tiefsewassers wurden gleichfalls schon auf den früheren Expeditionen Wasserschöp fer verwendet, welche derart konstruiert sind, daß sie entweder eine Probe des Grundwassers oder eine solche aus beliebiger Tiese schöpfen, ohne eine Vermischung mit dem Wasser oberstächlicher Schichten zu ermöglichen. Wir verfügten über sieben nach den Ungaben von Meyer, Sigsbee und Pettersson konstruierte Wasserschöpfer. Insbesondere war es der Pettersson'sche Upparat, der mit Vorliebe von unserem Chemiker zum Schöpfen der Wasserproben Verwertung fand.

für die verschiedenartigen Untersuchungen über die physikalische Beschaffenheit des Seewassers dienten zunächst Aräometer, welche die Dichte des Seewassers angeben, eine größere Jahl Wasserthermometer in Hartgummisassung, eine forel'sche Farbenskala zur Bestimmung der Wassersarbe, Refraktometer zur Bestimmung des Lichtbrechungssvermögens und damit auch gleichzeitig des specifischen Gewichtes des Seewassers, und endlich weiße Scheiben, welche von der Obersläche herabgelassen wurden und, je nachsdem sie früher oder später dem Auge entschwanden, einen Rückschluß auf die geringere oder größere Durchsichtigkeit des Seewassers gestatteten. Daß die letztere im freien Seean wesentlich durch das wechselnde Quantum an organischer Substanz beeinslußt wird, lehrte der Vergleich mit den Ergebnissen unserer quantitativen Planktonssscheils

Wenn endlich noch der wichtigsten meteorologischen Ausrüstungsgegenstände gedacht wird, so geschieht dies mit Rücksicht darauf, daß namentlich die im antarktischen Meere gewonnenen Ergebnisse einiges Interesse beanspruchen dürsten. Die wachhabenden Offiziere führten nach der Angabe der Seewarte ein meteorologisches Journal, in welches vierstündig Tag und Nacht die wichtigsten meteorologischen Beobachtungen über Richtung und Stärke des Windes, über den Druck und die Temperatur der Lust, über die Beschaffenheit und den Jug der Wolken, über das Wetter und den Justand der Meeresoberstäche eingetragen wurden. Diesen Iwecken dienten ein Marines Quecksilbers barometer, zwei Aneroidbarometer und mehrere Psychrometer zur Wessung des Feuchstigkeitsgehaltes der Lust, die durch ein Usmann'sches Aspirationspsychrometer fonstrolliert wurden. Von der Firma Richard Frères in Paris waren dann noch weiterhin registrierende Barometer, Thermometer und Hygrometer beschafft worden.

Don sonstigen meteorologischen Instrumenten sei nur noch eines Insolationsthermos meters mit schwarzer Kugel zur Bestimmung der Intensität der Sonnenstrablen gedacht. 4() Zibliothek.

Endlich dürfte noch erwähnt werden, daß eine reichhaltige Bibliothek in unserem großen, behaglichen Salon auf praktisch eingerichteten, das herausfallen der Bücher beim Schlingern des Schiffes verhütenden Regalen Aufstellung gesunden hatte. Sie enthielt neben nautischen und oceanographischen Werken die für unsere Iwecke wichtigeren 300-logischen und botanischen Abhandlungen, unter ihnen die gesamten Bände der Challengers Expedition, der norwegischen, französischen und amerikanischen Expeditionen, sowie eine größere Anzahl von erzählenden Reisewerken. Wenn die Fänge an die Oberstäche kannen und glücklich konserviert waren, war man stets eifrig damit beschäftigt, an der hand der Bibliothek die Organismen zu bestimmen, um wenigstens ein vorläufiges Urteil über den Charakter der erbeuteten Lebewelt zu gewinnen.





III. Im Nordatlantischen Ocean.

Es fiel nicht leicht, in einen so vielgestaltigen und teilweise komplizierten Mechanismus, wie er durch die Natur der Expedition und durch die weit auseinander gehensden Bestrebungen der Mitglieder bedingt wurde, Ordnung und geregelten Gang zu bringen. Immerhin ergab sich doch rascher, als man dachte, ein Ineinandergreisen der Arbeiten und eine Norm für den täglichen Betrieb, welche auch bei dem weiteren Verslauf der Fahrt eingehalten wurde. Freilich war man von den Launen der Witterung bei allen Dispositionen derart abhängig, daß ein Vorausbestimmen der vorzunehmenden Arbeiten nur dann möglich wurde, wenn mit-Sicherheit auf ruhigen Seegang gerechnet werden konnte.

Da wir weiterhin in der handhabung einer Unzahl von Upparaten und Geräten noch unerfahren waren, schien es ratsam, nicht sosort die großen Tiesen des Oceans aufzusuchen, sondern eine Urt von Probesahrt nach rasch erreichbaren Regionen zu untersehmen, welche durch mäßige Tiesen und durch geeignete Beschaffenheit des Grundes die vorzunehmenden Operationen erleichtern. Alls solche boten sich von selbst jene für die Tiesseerschaung klassischen Gebiete im Aorden Schottlands dar, auf denen einst Wyville Thomson seine bahnbrechenden Untersuchungen begonnen hatte.

So wurde denn zunächst der Kurs durch die Nordsee über Schinburgh nach den Faroer genommen. Jeder einzelne war damit beschäftigt, sich in den neuen und unge-

wohnten Verhältnissen zurechtzussinden, was freilich gar manchem nicht leicht siel, als nach Passieren der steilen Helgoländer Klippe stärskerer Seegang einsetzte und gewisse unvermeidliche Folgen mit sich brachte. Bei dem Diner waren die Sitze in der Nähe der Thür auffällig bevorzugt, und bald fand man in Plaids gewickelte, regungsslose lebende Pakete auf Bänken und Lehnstühlen zerstreut.



Bober Seegang

Um zunächst das Junktionieren der großen Kabeltrommel und der Seilleitungen zu erproben, wurden in der Aroksee, speciell auf der Doggerbank, eine Unzahl von Dredschzügen auf flachem Grunde ausgeführt, welche zwar einen rasch in Schaden an der Kabeltrommel zur Jolge hatten, aber doch immerhin das Vertrauen in die praktische Anlage der Leitungen bestärkten.

Unfer erstes Reiseziel war Sdinburgh, wo wir unseren geschätzten Gast, Sir John Murray, an das Cand zu seinen und einige Ausrüstungsgegenstände in Empfang zu nehmen hatten. Die Nähe der schottischen Küste machte sich an der ruhigeren See bemerkbar, und bald tauchte sie mit ihren malerischen höhenzügen und dem in üppigem Grün prangenden Vorland vor uns auf. Um Nachmittag des 5. August kam der

steile, den Eingang zum

firth of forth beherr= ichende Basaltfelsen Baß Rock in Sicht, belebt von Causenden von Tölveln (Sula Bassana), wel= che ibn, geschütst durch strenge gesets= liche Bestimmungen. bevölfern. Es war ein fast überwälti= gendes Schauspiel, als bei dem Daffieren des felfens auf einen abacaebenen Schuß hin die Vögel in



Bag Rod. (Apftein phot.)

Wolken in die höhe wirbelten und teilweise pfeilschnell in das Wasser niedertauchten. Das Cand trat näher heran, wir erkannten die Bewohner, welche ihr schottisches Nationalspiel, den goals, auf den torsigen hängen am Strand übten, und bald nahte sich bei einer jener Basaltkuppen, alten Kraterausfüllungen, welche den Ceuchtturm tragen, der Lotse, um das Schiff in den Granton harbour zu bugsieren.

Der kurze Aufenthalt in Sbinburgh gab jenen Mitgliedern der Expedition, denen das englische Ceben aus eigener Anschauung fremd war, Gelegenheit, die gewinnende Gastfreundschaft und gleichzeitig auch das heinwesen eines jener großen englischen Gelehrten kennen zu lernen, die niemals im Leben eine offizielle Stellung einnahmen, deren Gedanken und Bestrebungen indessen Wiederhall in der ganzen gebildeten Welt sinden. Die Stunden, welche wir in Challenger Lodge, dem heim Sir John



Murray's, verbrachten, bildeten eine der anzichendsten Erinnerungen während der fahrt. Nicht minder auch die genufreiche Umfahrt in der schottischen Hauptstadt mit

44 Edinburgh.

ihren malerischen Rundblicken von den drei sie durchziehenden Höhenzügen und den kühn die Thalsenkungen überspannenden Brücken auf das düster ragende Kastell, auf den Scottisch Lion, die grünen Gesilde der gesegneten Grafschaft Midlothian und auf die in bläulichem Dust verschwimmende Nordsee. Großartige moderne Bauten legen Zeugnis ab, wie für den Gemeinsum, so für das wissenschaftliche Streben einer reichen Besvölkerung, die pietätvoll durch imposante Denkmäler jene Männer ehrt, welche Schottslands Ruhm und geistige Bedeutung der Nachwelt wach halten. Durchwandert man die Allsstadt mit der Kathedrale St. Giles, dem düsteren Königspalast der Stuarts Holes



John Murray.

rood, dem Hause von Knor, so tauchen auf Schritt und Tritt die Erinnerungen an das Mittelalter und an die Zeit der Resormation auf, durchwebt von romantischer Tragit und nur selten von einem Sichtstrahl erleuchtet und durche wärmt.

Gern hätte man hier noch länger seinen Gedanken nachgehängt, aber die Seit drängte und gar manches, was unserem Interessenkreise näher lag, sollte noch in Augenschein genommen werden. Der liebenswürdige Direktor des Botanischen Gartens, Prof. Balsfour, demonstrierte die großartige Sammlung von Insekten fressenden Pflanzen, und John Murray erläusterte die zwar in bescheidenen Räumen untergebrachte, aber an wissenschaftslichen Werte einzig dassehende Sammlung von Grundproben aus der Tiefsee (deep sea deposits). Wir haben es

lebhaft bedauert, daß die Zeit zu knapp bemessen war, um diese, für unsere Untersuchungen specielles Interesse erregende Sammlung eingehender zu studieren. Die wissenschaftlichen Kreise Sdinburghs, unter ihnen der ehrwürdige Unatom Sir Wilsliam Turner, fanden sich am Nachmittag in Challenger Lodge zusammen und bezeugten mit jener den Schotten eigenen vorurteilsfreien Herzlichkeit ihr lebhaftes Interesse an der Aussendung der deutschen Tiesse-Erpedition. Sie gaben uns alle das Geleit zum Hasen, aus dem wir nach warmer Verabschiedung am Abend des 4. August aussuhren.

Der Kurs wurde gegen die Farder gesetzt, um dort, wo wir zum ersten Mallet tieses Wasser trasen, gewissermaßen die Probe auf unsere Ausrüstung zu unternehmen. Es ist ein klassischer Grund, auf dem Wyville Thomson dereinst seine ersten Tiessees Untersuchungen unternommen hatte, und der späterhin durch die norwegische Tiessees Expedition außerordentlich eingehend in oceanographischer und biologischer hinsicht untersucht wurde. Die Verhältnisse sind so interessant, daß es der Mühe lohnt, sie mit einigen Worten klar zu legen.

Bei der ersten fahrt der "Light= ning" 1868 waren W. Thomson und Carpenter darauf aufmerksam geworden, daß nördlich und füdlich von den faroer die Wafferschichten auffällige Unterschiede der Tempera= tur in gleichen Tiefen aufweisen. In 500 m Tiefe ift 3. B. das Waffer südlich der faroer um nahe-311 10° C. wärmer, als nördlich der= felben. Um diefe Erscheinung auf= zuklären unterfuchte John Murray nach seiner Rückfehr von der Challenger=Expedition 1880 und 1882 auf zwei fahrten eingehend den faröer= Kanal. Es bestätigte sich bierbei die von Kapitan Tizard, dem Kom= mandanten der "Triton", zuerft ge= äußerte Vermutung, daß ein unterfeeischer Rücken südlich der farber das Kaltwassergebiet des nord= atlantischen Dceans von dem Waffer=



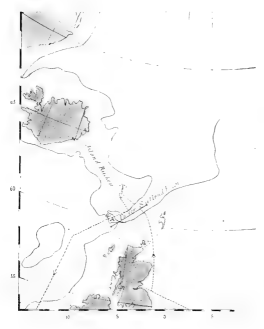
Ubichied von Edinburgh.

gebiet der füdlichen Regionen scheidet. Dieser "Wyville Thomson-Rücken", wie er dem schottischen Gelehrten zu Ehren genannt wurde, erhebt sich bis zu 500 Jaden (= 580 m) und erweist sich als eine Einschnürung zwischen dem breiten "Island-Rücken" und dem Klachgebiet der Nordsee.

Die beistehende Karten- und Profilstige, die wir den trefflichen Untersuchungen des norwegischen Gelehrten Mohn entnehmen, mag die Verhältnisse illustrieren. Eine Temperaturserie, welche wir am 7. August nördlich des Rückens, am 8. August südlich desselben aussährten, liefert denn auch ein auschauliches Beispiel für die weitgehenden Temperaturdifferenzen innerhalb eines räumlich eng begrenzten Gebietes.

Month von Chomfon-K	ucten: Sudlich vom Chomson=Ructen:
0 m 9,8°	0 m 10,9°
100 " 7,8°	100 " 9,7°
200 " 7,6°	200 ,, 9,7°
$500 \text{ ,} 6.8^{\circ}$	500 " 9,6°
400 " · · · · 2,2°	400 " 9,6° warmer atlan=
500 " 0,+"}	polarer 500 " 9,0° tischer Unterstrom.
600 0.10 2006	rftront.

Gegen den Thomson-Rücken verstreicht in nordösstlicher Richtung eine tiese Rinne, die Farder-Shetland-Rinne, welche von dem nordatlantischen Becken ausgeht und mit eiskaltem Polarwasser erfüllt ist, dessen Temperaturen unter den Rullpunkt (bis zu — 1,7) sinken. Südlich des Rückens macht sich dagegen eine mächtige Durchwärmung



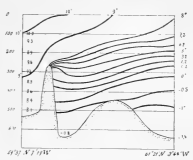
Bobenrelief zwischen Schortland und Island in 400 gaben (750 m) Ciefe. W.T. Wyville Thomson-Ruden. ... "Rurs ber Pallibiria.

. - Ridrung des Schnittes durch den W.T.sRuden (vergl nadne gigur).

auch bis in tiefere Schichten geltend: ein deutlicher hinweis auf die Einwirkung des Golfstromes, der über den Thomson-Rücken hinwegssutet.

Beareiflich, daß diefe auf= fälligen Differenzen in den Cemperaturperbältniffen eine nicht minder sinnfällige Der= fdiedenheit in der Zusammen= fetsung der Tieffecfauna gur folge haben. Wohl keiner unter uns wird den Eindruck peraeffen, den es auf uns machte, als wir in relativ mäßiger Tiefe (in 486 m) am 6. August nördlich des Thomson = Rückens unseren ersten Tiefen-Dredschzug ausführten. 211s derfelbe gegen Albend mit allgemeiner Span= nung erwartet auffam, bin= gen in den Quaften prächtige, mit gewaltigen Stacheln aus=

gerüstete Seeigel (Dorocidaris papillata), die Maschen waren übersät mit roten Schlansgensternen und bleichen Brachiopoden, und der Sack war gefüllt mit Glasschwämmen (Hezactinelliden), Erinoiden und den bizarr gestalteten Spinnenkrebsen (Pycnogoniden), welche an ihrem roten oder gelben Leibe eine Brut von Nachsonmen mit sich umsherschleppten. Ein Tiessessisch (Lycodes) sprang noch lebend heraus, und allgemeines Staunen erregte das Glüsen der Augen der Tiessessischen gelegenes reslektierensdes Tapetum bedingt wird.



Profil des Wyville Chomson-Madens mit Angabe der vertifalen Cemperaturschicktung. 100...600 Tiefen in Jaden. Die übrigen Siffern geben die Cemperatur in Cessiusgraden an.

Auf zwei weiteren Dredschzügen, die wir in etwas größerer Tiefe am 7. August ausführten, erbeuteten wir noch eine reiche Sahl jener für das eiskalte polare Wasser



Einhandeln von fifden.

dharakteristischen und durch ihre Individuenschaft überraschenden Vertreter der Tieffeesfauna. Einmal war das Arts von weit über 500 Exemplaren reizvoller Tieffeesschwämme gefüllt (Tenea muricata), welche mit Knospen an den Wandungen des Körspers ausgestattet waren und offenbar, Dank dieser ungeschlechtlichen Vermehrungsweise, sich zu wahren unterseeischen Rasen zussammenscharen.

Während des Dredschens kam ein schwarser fischdampfer, begleitet von einer fischerbarke, wie ein fliegender Hollander neugierig auf uns zu, und es gelang uns, von ihm einen großen Heilbutt und ein Dutzend frischsgefangener Dorsche zu erhandeln. Zu weisteren Gaben wollte er sich anfänglich nicht bereit finden lassen; als indessen der Koch eine Speckseite wie zufällig präsentierte und der Kapitän durch Reiben des Korkes an einer Flasche Whisky einen eigenartigen Sirenengesang ertönen ließ, war der Bann

48 faröer.

gebrochen und bald verfügten wir über einen stattlichen Reichtum an kösilichen.

Das Gelingen der ersten Sotungen, Dredschzüge und Temperaturserien wurde wesents lich durch das für diese Gegenden ungewöhnlich prächtige Wetter begünstigt. Es war für uns ein wahrer Hochzenuß, als wir am Sonntag, dem 7. August, bei wolkenlosem Himmel die südlichste der Farder-Inseln, nämlich Suderoe, umsuhren. Kühn ragt sie mit steil abfallenden Wänden aus der blauen See hervor, bedeckt mit grünen Matten, welche nach auswärts in Haidekrautslächen, und mit isländischem Mos bestandene Strecken übergehen. Man wird nicht müde, die malerischen Sandschaftsbilder, den



Offüfte von Suderoe.

Wechsel von sanst zum Meere sich neigenden Thalslächen und grotesken Steilabstürzen mit ihren tiesen Schluchten zu bewundern. Aun gar diese Pracht des nordischen Dogelslebens! Wie weiße Wolken wirbeln die Mören (Larus tridactylus und marinus) auf und sammeln sich dann, eifrig sischend, im Kielwasser des Schiffes. Haben sie einen setten Bissen erwischt, so stürmt mit lauten I-oh eine braune Raubmöre (Lestris parasitica) heran und ruht nicht eher, als bis sie der gellend schreienden Verwandten die Beute abgesagt hat. Juthunlich umbreisen uns die Seeschwalben (Sterna arctica) mit ihrem munteren Rus, während in langgezogenen Reihen die schnarrenden Papageitaucher (Mormon fratercula), untermischt mit Haufen lustig tauchender Lummen (Uria arra) auf



Nordostfüste von Eudero.

1			

Suderoe. 40)

der glatten fläche schwimmen. Dereinzelte Cormorane (Phalacrocorax carbo) gesellen sich zu den Sturmvögeln (Procellaria glacialis), deren eleganten, fast taubenartigen flug über die Wogenkämme wir nach dem Derlassen der faröer noch sattsam zu beswundern Gelegenheit fanden.

Auf einen Pfiff mit der Dampfpfeise hin, der weithin den Widerhall von den Wänden weckte, wirbelte das alles fast sinnverwirrend in die Höhe, während aus den kleinen gegenüberliegenden Ortschaften Kvalbo und Kvalvig die Einwohner samt dem Pastor aus der einfachen Kirche längs der dunkeln Steinhäuser nach dem Strande rannten.

Uls wir bei dem Umfahren von Suderoe uns dem 62. Breitengrad genähert und damit den nördlichsten Punkt unserer ganzen Reise erreicht hatten, grüßten die übrigen



Mordfpite von Suderoe.

Inseln der Farder-Gruppe in violettem Duft herüber, während zur Rechten das originelle Eilandstille Dimon einen wirkungspollen Abschluß dieser unvergleichlichen Scenerie abgab.

Die Stimmung war allseitig eine gehobene: hatten sich doch alle Einrichtungen tresslich bewährt und

das Vertrauen auf einen glücklichen Verlauf der Eyspeditiongeftärkt.
Allerdings soll nicht verschwiesgen werden, daß die großen Schleppnetse sowohl bei den Farder wie auch

bei den Versuchen der nächsten Tage mehrmals sich über



Lille Dimon.

Chun, Mus den Ciefen des Weltmerres. Sweite Muflage.

schlugen und mit leerem Beutel an die Oberstäche gelangten. Wir schrieben dies ansfänglich der Einwirkung von Unterströmungen zu, und ich begann ein Tiesennetz zu konstruieren, bei dem der gesamte Beutel in den eisernen Rahmen eingeschlossen ist, so daß ein Unklarwerden ausgeschlossen erscheint. Späterhin überzeugten wir uns indessen, daß wir offenbar die Webe zu rasch in die Tiese herabgelassen hatten, wobei der einen starken Reibungswiderstand sindende Webeutel langsamer sinkt als der vor ihm bessessigte eiserne Schlitten. Alls wir das durch eiserne Oliven beschwerte Wet langsam und vorsichtig, freilich auch unter erheblich größerem Seitauswand, versenkten, traten dersartige unliebsame Lehlsstäge nicht mehr ein.

27ach dem Umfahren der Insel Suderde seisten wir den Kurs südwestlich und später rein füblich in der Richtung auf die Canarischen Infeln. Un ber Erwärmung des Dberflächenwassers und der rasch sich geltend machenden milderen Witterung wurde deutlich der Eintritt in das Gebiet des Golfstromes verspürt, der sich aber freilich auch durch schlechtes Wetter anfündigte. Um Abend des 9. August steigerte fich der füdliche, allmählich nach Sudwest und West umdrebende Wind zum vollen Sturm. Mit geringen Unterbrechungen hielt er bis jum 13. August bei grober und hoher See an und ermöglichte uns erft am 15. wieder den Beginn der gewohnten Urbeiten. Es war eine harte, aber auch gute Cebre, welche uns in diesen Tagen gleich zu Beginn der fahrt erteilt wurde. Wegen der ftandig überholenden Seen mußten alle Eufen zu den Caboratorien gedichtet werden, Drabtseile wurden langs der Reeling zum festhalten gezogen, und trotsdem fiel es zu Seiten nicht leicht, die Kommunikation an Bord aufrecht zu erhalten, zumal da auch die Treppe zum hinterdeck weggeschlagen wurde. Die Wogen donnerten unaufbörlich gegen die Kabinen, und da wir die Dünung dwars hatten, war ein starkes Rollen des Schiffes unvermeidlich. Was nicht niets und nagelfest war, machte die Bewegung mit; in der Pantry hatte fich ein filtrator aus Steingut losgelöft und fnallte die Nacht hindurch gegen die Wande, im Deckhaus rollten Glafer und Glastuben auf dem Boden rhythmisch bin und ber, und bisweilen steigerte sich das Geflirr von Tellern, Taffen, Glaswaren, Mifroffopierkaften gu infernalischem Sarm. Buder lockerten fich aus den Regalen und begaben fich im Salon auf die Wanderung, während in den Kabinen Stühle, Reisefäcke und Stiefel untermischt mit umgefallenen Leimflaschen und Tintenfässern ein anmutiges Chaos bildeten. Schlaf war nicht zu denken, da man es noch nicht gelernt hatte, sich durch eine geeignete Cage in der Koje festzuklemmen oder durch zwischengestopfte Kissen einen festen Balt zu gewinnen. hatte man alles und sich selbst glücklich verstaut, so verfolgte man von der Koje aus die Bewegung der an den Kleiderhafen aufgehängten Gegenstände und Gewehre, die oft in absonderlich großem Winkel von den Wänden abstanden. Begreiflich, daß gar mancher des Morgens seine Klagen auzubringen hatte,

bevor er den Rat von Kapitän und Offizieren befolgte, sich in das Unabänderliche zu fügen und für gesichertes Verstauen der Objekte in Kabinen und Caboratorien Sorge zu tragen.

Bei diesem Aufruhr segelten die schwalbenähnlichen Petersvögel (Oceanites oceanicus) und die allmählich sich einstellenden Sturmtaucher (Pussinus arcticus) elegant über die Wogenkämme, während ab und zu die Tümmler ihre lustigen Sprünge über Wellensthäler aussührten.

Erst am 15. August vermochten wir wieder unsere Untersuchungen aufzunehmen, die zunächst an Tüge mit dem Vertikalnet anknüpften. Schon in diesen Regionen gaben sie uns einen Vorbegriff von der erstaunlichen Organismenfülle, die wir späterhin noch

auf diesem Wege erbeuten sollten. Auch die Schließenetzüge, die wir vom 15. August ab regelmäßig in größerer Tiese veranstalteten, erregten allgemeines Interesse. Fast jeder war damit beschäftigt, die aus bestimmeten Tiesen erbeuteten Organismen zu prüsen und die jenigen Arten, welche noch lebend oder in abgestorbenen Resten in größeren Tiesen schwebten, zu vermerken.

In der höhe von Gibraltar und Madeira steigen aus dem 4000 m tiefen Meere eine Anzahl von Bänken,



Don porn überfommende Sec.

4 6

die Kuppen unterseeischer Dulkankegel, schroff auf, deren zwei, nämlich die Josephinen-Bank und die bei Madeira gelegene SeinesBank, wir anzusteuern versuchten. Da die Cage der JosephinensBank in den nautischen Handbüchern verschieden angegeben ist, konnten wir hier nur eine Verseichtung nachweisen, vermochten aber nicht ihre flachste Stelle aufzusinden. Besseren Erfolz hatten wir am 18. August mit der SeinesBank, deren Position uns durch die slivertown Submarine Telegraph Companys in Condon genau angegeben war. In nur 150 m Tiese führten wir mitten auf der Bank einen Schleppnetzug aus, der uns mit einem wahren Regen von Erinoiden (Antedon phalangium) überschüttete. Gleichzeitig machte sich die Einwirkung des relativ kühlen CanariensStromes, eines Ausläusers des Golsstromes, in einem reichen Tierleben an der Obersläche geltend.

Die wie Segelboote gestalteten blauen Velellen bedeckten in Schwärmen die Oberfläche; veilchenblau gefärbte Schnecken (Janthina) flottierten an ihrem langgezogenen, mit Luft erfüllten floß, das sie sich aus den Schleimdrüsen ihres Vordersußes bilden. Zu ihnen gesellen sich die auf dem Rücken stahlblauen, am Bauche silberglänzenden Nachtschnecken (Glaucus), welche sich dadurch nahe der Oberfläche in Schwebe erhalten, daß sie Luft schlucken und in ihrem Magen aufspeichern.

Blau ist der Grundton aller auf der Meeresoberstäche flottierenden, passin durch Wind und Strömungen bewegten Organismen; wüßte man es nicht schon längst, so würde hier noch eingehender darauf hingewiesen werden, daß es sich um eine Schutzsfärbung handelt, welche mit dem tiesen Blau des Oceans harmoniert.





IV. Die Canarischen Inseln.

egen Mittag des 20. August gelangten wir in Sichtweite von Tenerissa. Bei etwas dunstiger Euft schimmerte allmählich immer klarer die Silhouette des gewaltigen, 3716 m hohen Dik durch; nach einigen Stunden hob sich an der Ostspitze die wild zerklüstete Anagas-Kette violett und röllich schattiert ab und die weißen häuser der auf der hähe gelegenen Ortschaften Vittoria und Matanza, welche noch in ihrem Namen die Heiten zurückrusen, da die Spanier den heldenmütigen Widerstand der Ureinwohner der Canaren, der Guanchen, brachen, tauchten auf. Allmählich gliederte sich bei dem Ansteuern der Nordküste die Scenerie deutlicher; das gesegnete, üppig bedaute Thal von Orotava, links durch die höhen bei Sta. Ursula und durch die dunklen Säume der dis zur Cumbre sich hinziehenden Pinienwälder, rechts von dem Steilabfall des Tigayga begrenzt, bot sich unseren Blicken dar; die hauptstadt der



Dit von Ceneriffa.

Aordfüste, die Villa de la Orotava, grüßte herüber, während unten an dem Puerto die Brandung gegen die Riffe der Cavablöcke toste.

Es war mir eigenartig zu 21sute, als ich die Islas afortunadase, auf denen ich einst vor U Jahren 8 Monate in genußreicher, stiller Arbeit verbracht hatte, wieder begrüßen durfte. Welche flut von Erinnerungen tauchte auf, als diese großartige, seierliche Candschaft dem berauschten Blick sich darbot! Überall drängen die Cavaströme in das Meer vor und lassen sich oft hoch hinauf bis zu ihrem Eruptionskegel versfolgen. Strahlenförmig durchfurchen tiese, aus steiler höhe sich niedersenkende Schluchten, die Barrancos, das vulkanische Gestein, durchrauscht von Gebirgsbächen und an den

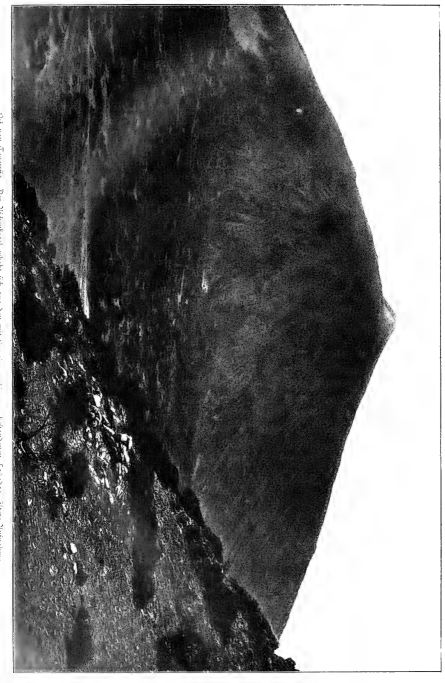


Chal von Orotava. Der Dif ragt über die Steilwand des Cigarga binaus.

Wänden mit den bald reizvollen, bald bizarr gestalteten Vertretern der Canarischen Felsenslora bedeckt. Der vulkanische Boden ist erstaunlich fruchtbar. Emsige Arbeit brachte an den hängen eine üppige Kultur zuwege; das ganze Thal von Orotava ist übersät mit Städten, Dörfern, Candhäusern und Kapellen. In die Pslanzungen drängen sich die Charaftersormen der Canarischen flora ein: die Canarienpalmen, welche an wuchtiger Entsaltung ihrer Belaubung den Dattelpalmen weit überlegen sind, vereinzelte Drachenbäume und die überall an den felswänden wie Kandelaber aufsstrebenden Euphorbien beherrschen die Scenerie. Höher hinauf benimmt eine horizontale Wolfenwand den Ausblick und badet in ständige Feuchtigkeit die Region der leider nur

allzu stark gelichteten Corbeerwälder. Dunkle Dinienwälder tauchen jenseits der Wolkenmand auf und herrichen por bis zu dem wildzerflüfteten Gebirgsfamm, der Cumbre. Das alles wird überragt von dem schwärzlichen Uschenkegel des Dif, der aus einem der großartigsten Umphitheater der Welt, den Canadas, aufsteigt. Wie gar mandmal hatte ich diesen von Steilwänden begrengten Cirkus, den alten längst mit Caven, Bimsftein und Usche ausgefüllten Krater, durchftreift! Baumartig aufftrebende Ginfter, das Spartium nubigenum, bilden in ihm die berrichende Degetation. Wenn fie fich im frühjahr mit weißen Bluten bedecken, ift die Euft mit balfamifchem Duft erfüllt, der meilenweit dem Seefahrer die Umnäherung an die Canaren verrät. Mühfelig ift der Aufstieg zu dem Afchenfegel, nachdem man die Bochebene durchwandert hat. Schwer feuchen die Saumtiere unter ihrer Cast von Decken, Wasser und Proviant, bis endlich das Machtquartier in halber höhe des Regels erreicht ift. Der Schlaf will fich freilich lange nicht einstellen. Einsam und weltverloren, boch über dem Getriebe der Menschen starrt man auf diese Welt von Trümmern und Asche hinab bis zu der den weiteren Ausblick benehmenden Wolkenwand; in nie gesehener Pracht flimmert der Sternhimmel und fast gespenstisch ragt der Kegel auf, dem nur fparliche weißliche Dampfmassen, Beugen der nie verlöschenden vulfanischen Chätigkeit, entströmen. Dor Tagesanbruch geht die Wanderung weiter. Über scharffantige Dbfidianblocke, durch nachgiebige Uschenmaffen bahnt man fich mühfelig den Weg; gar oft wird angehalten, um in der dünnen Luft Utem zu holen oder ein Pikveilchen zu pflücken, das felbst in dieser höhe noch seine Pfahlwurzel in die Usche treibt. Endlich ist der Gipfel bezwungen und erschöpst fett man fich am Rande des engen Kraters nieder, um allmählich eine Rundficht auf sich wirken zu lassen, die auf Erden ihresgleichen sucht. Man überschaut eine Aläche von 5700 Quadratmeilen, einen Raum, der gerade einem Viertel von ganz Spanien gleich fommt. Wie eine Candfarte liegen unter uns die fieben Canarifden Infeln ausgebreitet: dort im Westen Dalma, ferro und Gomera, dort im Often Gran Canaria und die dem afrifanischen gestlande näher liegenden guertaventura und Canzarote. Teneriffa scheint nur den Sockel für den Afchenkegel abzugeben, der weit nach Westen feinen dunklen Schatten wirft. Und nun gar der Ocean! Wer von der Endlofigkeit des Meeres überzeugt sein will, der lerne es nicht nur auf Kahrten kennen, die monatelang einen unbegrenzten horizont darbieten, sondern schaue es von dem Gipfel des Difes von Teneriffa! Da der horizont in gleiche hohe mit dem Auge des Beobachters perlegt wird, so scheint es einem stahlblauen Trichter zu gleichen, an dessen Wänden langfam wie Schnecken die Decandampfer frieden. Wie unermeglich ift die Salgflut, wie klein sind die Inseln, wie winzig die menschlichen Siedelungen!

Da fracht ein Schuß aus dem Boller, weckt weiten Widerhall in der friedlichen Candschaft und schreckt den Träumer aus alten Erinnerungen auf. Der Unker rassell auf der offenen Reede des Puerto de la Orotava nieder; das Volk, mistrauisch ob des



Pit von Tenerina. Der Mcentegel erhebt fich aus den mit Spacium nubegenum bestandenen Canadas altere Anticaline.

großen weißen Dampfers, stiebt auseinander und vorsichtig naht sich das Boot mit der Sanität. Als man die deutsche flagge erkennt, löst sich der Bann — es sind keine Amerikaner, welche trotz der eingeleiteten Friedensverhandlungen sessen fuss auf den Canaren fassen wollen! Freudig nehmen uns des Abends alte Bekannte am Quai in Empfang und in gewohnter Behaglichkeit läßt man es sich in der Konda der sorgslichen Dosia Juana wohl sein. "Wer einmal die Canaren gesehen hat, so meinte sie, den treibt die Sehnsucht wieder nach ihnen zurück, und als ich den Schuß hörte, wußte ich sofort, daß Don Carlos zurückgekehrt sei und seinen Einzug halte."

Da unser Botaniker Wert darauf legte, die berühmte endemische canarische flora aus eigenem Augenschein kennen zu lernen, wurde für den nächsten Tag ein Ausflug längs der Küste bis nach dem durch seinen alten Drachenbaum berühmten Jood

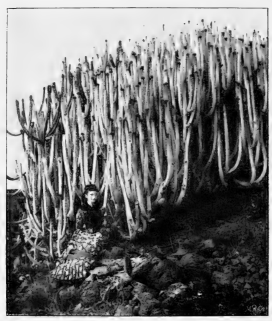
in Aussicht genom= men. 217it einem wahren hochgenuß erfrischte man sich in der frühe vor der Abfahrt an der alt= gewohnten Stelle in der Mähe des am Strande aeleaenen Kirchhofes durch ein Bad, und dann ging es durch das stille Städtchen und üppia bebaute Unterland porbei an dem groß=



Teneriffa, Kufte bei La Rambla.

artigen, an einen kleinen Vulkankegel sich anlehnenden Sanatorium, das freilich während der Kriegszeiten vollständig leer stand. Überraschend war die Frische und Üppigkeit der Vegetation hier auf der Tordseite, trotzem wir uns am Ende des Hochsommers befanden und noch kein Gewitterregen eingesetzt hatte. Die von Eucalyptus, Tamarrisken, dem Schinus molle und den mit ihrer roten Blütenpracht uns überschüttenden Oleandern eingesäumte Landstraße gewährt überraschende Ausblicke rechts nach dem Strande, links die zur Cumbre und voraus auf den immer wuchtiger entgegentretenden Steilabsturz des Tigayga, der den Gipfel des Pik verdeckt. Bananenspstanzungen und Rebengelände mit vereinzelt eingestreuten Canarienspalmen und kleinen Drachenbäumen (Dracaena draco) wechseln mit üppig kultivierten keldern ab, welche durch ein sinntreiches System von Bewässerungsanlagen berieselt werden. Die Landstraße überschreitet in Serpentinen einzelne Barrancos und windet sich an den sauberen Realejos vorbei,

wo einst der fast 100 jährige Kampf um den Besit der Canaren mit der Kapitulation des Guanchen-Heeres unter dem edlen König Bencomo seinen Abschluß fand. Immer schrosser drängen die Felsmassen des Tigayga vor, von wild zerklüsteten Barrancos durchrissen und übersät von den Charaktersormen der canarischen Felsslora. Da ersheben sich die an Kakteen erinnernden weit über Manneshöhe erreichenden Euphorbien, die Euphorbia canariensis und die strauchförmig gestaltete Euphorbia regis Judae; Polster der Semperviven entsprießen den felswänden, die Büsche von Cistus und der kandelabers



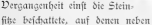
Euphorbia Canariensis.

artig verzweigten Com= posite Kleinia drängen sich überall vor. 2In 2Tatur= schönheiten fann der Steil= abfall der Küfte bei Sa Rambla es mit den ge= priesensten Strecken des füdlichen Italien und des Kaplandes wohl aufnehmen. Man wird nicht mude, den Blick hinauf zu den wilden Bangen, hinab zu der tiefblauen See mit ihrer tosenden Brandung und dem vor= liegenden, üppig fultivier= ten Gelände, aus dem die Canarienpalmen mit ibrer vollen Belaubung herauf= grüßen, gleiten zu laffen. — Hinter La Rambla, wo ausgedehnte Cavafel= der durchschnitten werden, nimmt die Scenerie einen

einförmigen Charafter an; alles erscheint verstaubt und ausgedörrt, und erst gegen Icod zu tritt wieder üppigere Kultur in den Vordergrund. Gleichzeitig eröffnet sich der Ausblick auf den in seiner ganzen Pracht vor uns liegenden Kegel des Pik, der gerade von hier aus sich am freiesten dem Beschauer darbietet. Leider wurde uns nur zu rasch der Ausblick durch den sich niedersenkenden Wolkenschleier benommen, welcher einen von der Bevölkerung lange ersehnten sansten Regen spendete. Das Staunen in Icod über den zahlreichen Kremdenbesuch war kein geringes. Die Engländer.

welche seit den Zeiten, da ich zum ersten Male die Canaren besuchte, in Schwärmen auf ihnen eingefallen waren, hatte der Krieg verscheucht, die Gasthöfe waren geschlossen, und es kostet Mühe, eine bescheidene Wirtschaft aussindig zu machen, in der man unsere leiblichen Bedürsnisse befriedigte.

Das gange Interesse wendete fich felbstverständlich dem Drachenbaume 3u. Bätte ihn hum= boldt gesehen, so würde schwerlich der längst vom Sturm gefnicte Drachenbaum von Drotava zu so hohen Ehren ge= langt fein. Umfang und fraft: strotendem Wuchs überbietet der alte Riefe von Jood mit feinen aus dem Geäfte nieder bangenden Suft= wurzeln und der wuchtigen Belau= bung alle auf den Canaren noch er= haltenen Erem= plare. Es liegt etwas Ungefüges in diefem ehrmur= digen Stamme, der als Teuge einer großen





Drachenbaum von Jcob.

dem König die Besten des Guanchenvolkes ihren Tagoror, den Volksrat, abhielten. Wie alt er sein mag — wer will es sagen? Im 25. Juli 1496 kapitulierten die Guanchen bei Realejos por der kastilianischen Litterschaft, nachdem sie 2 Jahre zuvor 60 Jcod.

in dem Barranco bei Mafanza nackt und nur mit der sichtenen Canze und der Steinsschleuber bewassent die gepanzerten und schwer gerüsteten Spanier nahezu vernichtet hatten. Das gewaltige Aingen um den Besitz der gesegneten Inseln, welches 1402 mit der Candung des edlen normannischen Aitters Jean Bethencourt auf Canzavote begonnen hatte, fand seinen ergreisenden Abschluß. 500 Jahre sind seit jener Zeit verslossen, wo ein von glühendem Freiheitsdrang beseeltes hirtenvolk, das phantastische Allbeutsche zu Tachkommen der Germanen steunpeln wollten, den Drachenbäumen wegen ihres sagenhaften Allters pietätvolle Verehrung zollte. Wer freilich vermeint, daß man heutigentags einen alten Drachenbaum als Nationalheiligtum schützen würde, rechnet



Candhaufer in Jood (altere Mufnahme).

nicht mit dem mangelhaft entwickelten historischen Sinn und dem gänglich feh= Ienden naturwiffenschaftlichen Intereffe des Spaniers. Er fteht in einem engen Gärtchen, deffen Mauer fich an den Stamm anlehnt und von der einzigen Stelle, wo man ihn frei überblickt, die breit auslaufende Basis verdectt. Der Besitzer, ein einfacher Candmann, bot mir fein Unwefen mitfamt dem Baume für 3500 Duros (etwa 14000 Mark) an und wäre wohl noch um ein Erheb= liches herabgegangen, wenn ich thatfach= lich zu einem Unfaufe Mittel und Meigung gehabt hätte. früher — fo erzählte mir der Direktor des botanischen Gartens in Orotava, der Schweizer Wild= pret - trug er fich mit der Absicht, den Baum fällen zu laffen, weil er die Kulturen im Gärtchen zu ftark be=

schattete, — erst als fremde sich häufiger einstellten und ein bescheidenes Entgelt entsrichteten, blieb er vor der Vernichtung bewahrt!

Jood ist ein einfaches Candstädtchen, das dem Drachenbaum und dem großartigen Ausblick auf den Pik die Anziehungskraft auf den Fremdling verdankt. Ihm sehlen die altspanischen Paläste, wie sie nach der Eroberung von Tenerissa von Abelssgeschlechtern in der Villa de la Orotava und in Laguna aus einem Materiale gebaut wurden, das Jahrhunderten Trotz bot. Denn ihre reizvollen Galerien sind aus dem Holze der Canarienpinie geschnitzt, und die Treppenaufgänge bestehen aus den kostbaren Stämmen des Lorbeer. In Jood trifft man nur die bescheidenen eins oder zweistäckigen



Dilla de la Orotava. Um Dit lagert die Wolfenmand (altere Mufnahme).

Candhäuser, welche indessen durch ihre Galerieen und vergitterten fensterläden eines idyllischen Reizes nicht entbehren. Die größeren umschließen nach canarischer Urt einen offenen, von Galerieen umgebenen Patio, in dem Palmen und dustige Blütenpslanzen gezogen werden. Der Eintretende wird mit gewinnender Liebenswürdigkeit empfangen und mit einem wahren Cabsal, nämlich einem Glase kühlen filtrierten Wassers, bewill kommnet. Der filtrator aus Kalksinter, den man bei Cas Palmas bricht, sehlt in keinem Hause; er siltriert um so reiner, je üppiger er mit dem reizvollen Venushaar (Adiantum capillus Veneris) bewachsen ist.

Eine kleine Unhöhe, von deren Rampe man die packende Rundsicht voll genießt, wird von der einfachen Kirche gekrönt. Aus ihr bewegte sich, als wir uns zum Auf bruch rüsteten, eine von Reservisten geleitete Dankprozession für die soeben bekannt gewordene Beendigung des Krieges. Die ganze Insel war durchschwärmt von Reservisten in blauen Drilljacken, welche ihrer Freude darüber, daß die Canaren von dem Besuche amerikanischer Kriegesschiffe verschont geblieben waren, lebhaften Ausdruck gaben. — Es sehlte nicht in den an der Straße gelegenen Konden an reichlichen Libationen, und die "Alemanes" konnten sich kaum den Umarmungen und Verbrüderungen

entziehen. "Die Philippinen den Deutschen!" so flang es allerorts, "und die Karolinen bazu!" fo lautete der Refrain. Weld, eine Wandlung gegen eine Zeit, die nur wenige Jahre zurückliegt!

Der nächste Cag galt einer Durchquerung der Insel, während gleichzeitig der Danipfer die Anaga - Kette umfuhr und in Santa Eruz vor Anker ging. Mur wenige Stellen find in Teneriffa noch vorhanden, wo die alte einheimische Begetation, so= weit nicht die felsenflora in Betracht kommt, sich ungestört erhalten hat. Dies betrifft speciell den Schmuck der canarischen Inseln, nämlich die Corbeerwälder. So war denn der Reft des alten Corbeerwaldes, der auf dem höhenrucken bei Cacoronte fteht, das nächste Marschziel. Wir schieden von Dona Juana, die uns mit ihren gu anmutigen Blüten erwachsenen Töchtern den Aufenthalt behaglich gestaltet hatte, und wendeten uns der gegen Laguna führenden Landstraße gu.

Sie gewährt von der Böhe von Santa Urfula aus, wo oft die Palmen fich zu fleinen Bainen gufammendrängen, einen malerischen Rückblick auf jenen paradiesischen flecken Erde, der sich Valle de la Orotava nennt.

> Späterhin führt sie durch trockene Ge= biete, die mit ihren Agaven und Kaktus oft einen mehr italienischen Charafter an= nehmen. In der Son= nenglut war es ein mühseliger Weg, bis wir über abgemähte felder, auf denen die Eingeborenen das Betreide durch Werfen gegen den Wind von der Spreu reinigten, die dun= feln Wipfel des Corbeerwaldes von Mana Barcia erblich= ten. Er wird um: fäumt von den allein noch stehenden

Ilex platyphyllus) und von der baumförmigen Erica arborea.



Santa Urfula, Palmen (Phoenix canariensis).

Laguna. 65



3m Corbeerwald von Ilgua Garcia. Strunte der Persea indica.

Der Corbeerwald selbst wird hauptsächlich von Laurus canariensis und der von den Eingeborenen Vinatico genannten Persea indica gebildet. Das üppige Unterholz, die an den Stämmen sich ansiedelnden farne und die bereits die Lianen der Tropen vorbereitenden Schlinggewächse geben dem Walde einen außerordentlich anheinschnden Unstrich. Allerdings kann ich nicht versehlen, daß er mehr und mehr trotz der strengen, aber niemals korrekt durchgeführten forstgesetze ausgeholzt wird. Daß er mir lichter schien, als ich ihn von früheren Zeiten in Erinnerung hatte, mochte freilich auch durch die trockene Jahreszeit bedingt sein. Immerhin hingen in der an einer lauschigen Quelle beginnenden Schlucht die langen Wedel der Woodwardia in elegantem Schwung an den felswänden nieder, während das seltene, am Ende der Schlucht vorkommende schwarzgrüne Trichomanes radicans zu dieser Jahreszeit nur in kärglichen Wedeln gesunden wurde. Mit dem geheinnisvollen Dunkel der immergrünen seuchten Corbeerwälder, wie ich sie auf Palma sah und wie sie von dem einsamen Gomera keiner stimmungsvoller schilderte als ein deutscher Vordenier, Volle, kann es der Wald von Igna Garcia nicht ausnehmen. Trothem versehlt

64 Santa Cruz.

er auf denjenigen, der ihn gum ersten Male besucht, seinen Eindruck nicht, und so verging fast der gange Cag, bevor wir uns von ihm trennten und in rascher fahrt über Tacoronte in Laguna, der einstigen hauptstadt von Teneriffa, eintrafen. Mit ihren alten Palästen, die von vergangener Pracht und Wohlhabenheit zeugen. macht sie auf der ziemlich öden hochebene einen melancholischen Eindruck, obwohl sie im Sommer, wo die Bewohner von Santa Cruz auf die fühlere Bobe flüchten, mehr Ceben aufweift, als im Winter. 2luch Laguna besitzt feinen alten Drachenbaum, der fich indeffen mehr in die Breite entfaltet hat und durch feinen ungefügen Stamm einen etwas plumperen Eindruck macht, als derjenige von Jood.

211s wir die gahlreichen Serpentinen hinab auf die Sudseite der Insel nach der geschäftigen Bauptstadt Santa Crus

fuhren, fam es uns por,

Dradenbaum von Laguna.

als ob wir aus para= diefischer Begend in ein Stück Sahara ver= fett worden feien: alles war fahl, öde. verstaubt und ver= troduct. Wir waren froh, als wir dem Treiben der heißen Straßen entrückt auf dem luftigen Derdeck der Valdivia in Be= meinschaft mit unseren

in Santa Cruz anfässigen Candsleuten — von der Villa

des Konfuls grüßte die deutsche flagge - den Abend verplaudern konnten.

Wenn schon bei der Unnäherung an die Canaren die Euft ihre gewohnte Klarheit vermiffen ließ, fo nahm fie immer auffälliger einen eigentumlich diden, unfichtigen Charafter an. Wir fuhren in der Nacht nach Gran Canaria ab, das nach Sonnenaufgang erft in allernächster 27abe zu erkennen war und den Ausblick auf seine wild zerzachte Cumbre neidisch verwehrte.

Da felbst die nabe gelegene hauptstadt Cas Palmas sich bei der mit Wüstenstaub erfüllten Luft den Bliden entzog, nutten wir gern den furgen durch Huffüllen der Bunfer mit Kohlen entstehenden Aufenthalt aus, um ihr einen Besuch abzustatten. Die zum hafen führende, von einer Trambahn durchzogene Candstraße wird durch eine Wanderdune eingeengt; ihre Staubmaffen wirbeln fast unerträglich auf und gestalten die fahrt im Hochsommer zu einer peinlichen. Daß man die großartigen neuen Hotels gerade an diese Candstraße in eine wenig anziehende Umgebung verlegte, welche nicht einmal über einen günstigen Badestrand verfügt, kommt beinahe einem fehlgriff gleich. Immerhin wurde versichert, daß sie im Winter von Engländern vollzählig besetz sind.

In noch weit höherem Grade als bei Santa Cruz machte sich hier der Einfluß der Dürre geltend. Der fluß Guiniguada war vollständig versiecht, und erst bei dem Eintritt in die wohlhabende Stadt wird man angenehm enttäuscht.



Die Mameda von Santa Crug; im Bintergrund die Unaga-Rette.

Cas Palmas ist unter den einen rein europäischen Charafter tragenden Städten die am weitesten nach Süden vorgeschobene. Die Bevölkerung hat sich von der Beimischung fremden Blutes frei gehalten und jeder Verkehr mit den verkommenen Berberstämmen der nahen afrikanischen Küste ist ihr streng untersagt. Dies gilt namentlich für die Fischer, welche die erstaunlich reichen Fischgründe zwischen den Canaren und dem Sestellande ausbeuten. So macht denn Cas Palmas einen durchaus südspanischen Eindruck, der sich nicht nur in dem Treiben des Volkes, sondern auch in der Bauart der häuser und der aus dunksen Quadern errichteten Kathedrale wiederspiegelt. Eine energische Kausmannschaft und intelligente Candwirte, welche die großen Güter der von der Tatur reich ausgestatteten und mit einem milden oceanischen Klima gesegneten Insel

bewirtschaften, haben rasch die Krisen überwunden, welche durch den Niedergang der Zuckerrohrplantagen und der Cochenille-Unpflanzungen herbeigeführt wurden. Eine Zeit lang überflügelte es Santa Cruz durch seine tresslichen Hafenanlagen an der Isleta; da indessen die auf den Ausschwung der canarischen Schwesterstadt seit jeher eisersüchtige Hauptstadt von Tenerissa durch einen unter enormen Kosten ausgeführten Damm ihre Reede gleich tresslich sicherte, so verteilt sich jetzt der lebhaste transatlantische Dampserverfehr gleichmäßig auf beide Freihafen. Die Beziehungen zu dem Mutterlande waren seit jeher innige (die Canaren bilden keine Kolonie, sondern eine spanische Provinz) und gerade Cas Palmas hat eine stattliche Jahl von Staatsmännern geliesert, welche den streng rechtlichen Sinn der canarischen Bevölkerung auf ihren größeren Wirkungsskreis übertrugen. Keine spanische Provinz, vielleicht nur wenige Canditrecken Europas weisen einen ähnlich geringen Prozentsat an Verbrechen gegen Eigentum und Seben auf. Jener grausame Jug, welcher dem stolzen und selbstbewusten Spanier häusig anhastet, sehlt den Bewohnern der Canaren; man kennt dort nicht die Metgeleien der Stiergeschte und die abgöttische Verehrung ungebildeter, kaltblütiger Toreadores.

Daß auch für wissenschaftliche Bestrebungen in Las Palmas Raum ist, bezeugt das gut gehaltene Museum mit seinem einzig dassehenden Schatz von funden aus der Guanchen-Zeit. Ich versehlte nicht, dem Gründer desselben, dem betagten Geschichtschreiber der Canarischen Inseln, Don Gregorio Chil y Naranjo, meinen Besuch abzustatten. Daß er alten Malvasier aus freude über das Wiederschen fredenzte, nahm man um so dankbarer hin, als auch die fahrt durch den an Las Palmas sich anschließenden Barranco seco mit seinen Bananenhainen und seiner Pracht an alten Canarienpalmen uns mit Staub überschüttet hatte.





V. Die ÄlgnatorialiStröme und der GnineaiStrom.

ach dem Derlassen der Canarischen Juseln hielt das seit dem 20. August eingetretene diesige Wetter an, welches unangenehm seuchte, schwäle Eust bei bedecktem himmel und sehr beschränkter Fernsicht mit sich brachte. Es war nicht die typische Passat-Witterung, wie man sie in diesen Gegenden erwarten durste. Der Einfluß der nachen Wüste machte sich gerade während unserer Fahrt unangenehm geltend und wurde dem Auge dadurch kenntlich, daß seiner, rötlicher Wüstenstaub auf der Eur-Seite des Schiffes sich niederschlug und die weißen Stützen des Sonnensegels deutlich rot tönte. Der konstant wehende Aordost-Passat entführt indessen nicht nur die bei Sandsstürmen aufgewirbelten seinen Partikel, sondern bedingt auch an der Küste im Bereiche der Sahara eigenartige Austrieberscheinungen des kalten Tiesenwassers. Um diese zu er-klären, sei es gestattet, etwas weiter auszuholen.

Wie ichon Berichel und Franklin nachwiesen, und wie der verstorbene Könias= berger Geograph Sopprit auf Grund mathematischer Berechnung darzulegen versuchte, fo ift wesentlich der herrschende Wind jener Motor, der die oberflächlichen Wasserschichten in Bewegung fetzt und Beranlassung zu den in konstanter Lichtung fliegenden Stromungen des Meeres abgiebt. Da wir in den nächsten Tagen drei mächtige und für die ägnatorialen Gebiete des atlantischen Oceans wichtige Stromgebiete passieren follten, nämlich einerseits den Nord-Aquatorialstrom, in den wir gerade eingetreten waren, weiterbin den Guineastrom und endlich den Sud-Aguatorialstrom, so mag darauf hingewiesen werden, daß die genannten Strömungen fich in entgegengesetzter Richtung bewegen: der Word-Aquatorialstrom fließt im allgemeinen von Dsten nach Westen, der Guineastrom umgekehrt von West nach Dft, während der Sud-Aquatorialstrom wieder dieselbe Richtung wie der Nord-Aguatorialstrom einschlägt. (Vergl. die Karte auf 5. 72.) Die Beziehungen zu den konstanten Windrichtungen find bier nicht minder sinn fällige, als wir fie fpäterbin aus dem äquatorialen indischen Ocean werden kennen lernen. Der Nord-Aguatorialstrom liegt im Gebiete des Nordost-Passat, der Guineastrom in jenem des Südwest-Monfuns und der Süd-Aquatorialstrom im Gebiete des Südost-Passat.

Da nun der Aordosts Passat die warmen oberflächlichen Wasserschichten von der afrikanischen Kuste weg in den freien Ocean treibt, kann ein Ersatz für die abstliegenden

Wassermassen nur durch Unterströme geschaffen werden, welche fühleres Tiefenwasser an die Oberfläche befördern.

Um diese Erscheinung aus eigener Unschauung kennen zu lernen, nahmen wir von Gran Canaria aus den Kurs gegen die afrikanische Kuste, und zwar gegen jenen leicht vorspringenden Dunkt, der als Kap Bojador bezeichnet wird. Das Aufquellen kalten Wassers zeigte sich uns weniger deutlich, als früheren Beobachtern, welche im August bei Mogador nur 15,6° maßen: Temperaturen, denen man in der gleichen Jahreszeit erst wieder 20 Breitengrade nördlicher begegnet! Die Oberflächentemperatur schwankte so lange. als wir in der Rabe der Kufte unseren Untersuchungen nachgingen (am 24. August waren wir nur 40 Sceniellen von ihr entfernt), zwischen 20,5° und 22°. Nachdem wir in= deffen wieder dem freien Deean zustrebten, stieg fie rasch und erreichte am 27. Hugust bereits 26°. Das find im hinblick auf die auffällige Konstanz der Temperatur in den einzelnen Stromgebieten immerbin recht finnfällige Unterschiede. Die starke Dunung, welche der fraftig webende Tordost-Passat bedingte, erleichterte es uns freilich nicht, unseren gewohnten Urbeiten, dem täglichen Soten, fischen und Messen der Tiefentemperaturen nachzugeben. Das Schiff rollte ftarf während des Stilleliegens und nahm manche See über. Der Chemifer und Bafteriologe waren genötigt, die Lufen über ihren Caboratorien dichten zu lassen, und die Joologen wurden zu häufigen Umarmungen ihrer Mitroffope veranlaßt.

Alls wir langfam unfer Vertikalnets am 27. August in die Tiefe gleiten ließen (feinen Glaseimer unwickelten wir mit einer Matte, um bei dem Aufkommen ein Zerbrechen an den Bordwänden zu verhüten), brachte ein Zuruf des Kapitans, bag ein großer Bai das Schiff umkreise, alles in Aufregung. Man stürmt auf die Back, wo rasch durch den Mavigationsoffizier ein Stud Speck an den haihaken befestigt und herabgelaffen wird. Bald gewahren wir den Carcharias mit graubräunlichem Rücken, großen Bruft- und Rückenfloffen und breitem Kopfe, der langfam um das Drahtseil des Dertikalnetes schwimmt. Er mußte die Kost gewittert haben; doch dauert es längere Zeit, bis er in die Tähe des hakens gelangt. Einen ungemein fesselnden Unblick gewährte es, als die die haie stets begleitenden Piloten (Naucrates ductor) mit ihrer Zebra= Streifung gleichfalls fichtbar wurden und unermublich alle Wendungen des riefenhaften Genoffen in elegantem Bogen mitmachten, indem fie bald über dem Vorderförper schwammen, bald unter den Bruftflossen sich deckten. Mit gespannter Aufmerksamkeit verfolgen wir alle Bewegungen, bis ichließlich der Baten dadurch gefaßt wird, daß der Bai sich auf die Seite legt und mit dem unterständigen Maule den fetten Biffen zu verschlingen sucht. Dies giebt das Signal zum Aufziehen. Jeder greift an, aber es ist umsonst: der Speck ist abgerissen und der Baken hat nicht gefaßt. Während ein weiteres Stud an letterem befestigt und angebunden wird, verkundet ein Juruf, daß ein zweiter Bai in der Tabe ift, dem fich rasch ein dritter und schließlich noch ein vierter, ein jeder mit seinen Begleitern, bingugesellt. Zuhig und langsam in eleganten

Baifang. 60

Bogen umfreisen die mächtigen Tiere das Vorderteil des Schiffes, während ein zweiter Köder am haten ihnen zugeworsen wird. Es dauert denn auch nicht lange, bis der erste haten gesaft wird und im Rachen sesthaftet. Die wilde Aufregung, welche sich nun der Schiffsmannschaft bemächtigt, spottet aller Beschreibung. Der Rus, daß ein

Bai an der Barpune hängt, dringt in den Maschinenraum, in die Küche und in die Kojen. Don allen Seiten stürmt die Mannschaft berbei und zieht an dem Cau, während der Bai, fei= nem Element entriffen, an dem hafen fich wild bäumt und mit der Schwanzfloffe die Bord= wandung peitscht, so daß weithin die Schläge dröhnen. Bald erscheint fein blutiger, mit drei= edigen, fpiten Sähnen befetter Rachen an der Reeling; einen Ruck und die Bestie lieat an Bord, nach allen Sei= ten fich emporschnellend und rasend mit dem Schwanze um fich schla= aend.

Da heißt es vorsichetig sein, um nicht dem Maule oder der weit gefährlicheren Schwanzflosse nahe zu kommen.



(Sachse phot.)

Der Bootsmann stürmt mit einem schweren Knüppel, der Simmermann mit einer Agt herbei, während andere ein Tauende um den Schwanz zu werfen versuchen, das denn auch schließlich faßt und eng um einen Block gewunden wird. Nur mit Müße gelinzt es, die Mannschaft davon abzuhalten, daß das Tier durch hiebe zersleischt und vernichtet

wird. Der hai ist der geschworene zeind des Seemannes, und nie habe ich wildere Schimpsworte gehört, als sie dem geschselten Beherrscher der Aleere zu teil wurden. Man speit ihn an und bittet sich wenigstens die Gunst aus, das Schwanzende abzuhacken, aus dem das Blut in dicken Strömen hervorschießt.

Während wir noch um das erste Opfer beschäftigt sind, verkündet ein Freudensgeschrei, daß ein zweiter hai die von der Brücke ausgeworfene Ungel gesaßt hat. Kurz darauf beißt der dritte, schließlich auch der vierte an. Jedesmal wiederholen sich dieselben aufregenden Scenen, und selbst der Koch sucht mit seinem Bratspieß nachzuschelfen, daß die wütenden Bestien glücklich über die Reeling an Bord gehist werden. Dabei rollt das Schiff in der Dünung, eine See nach der andern kommt über Bord, übergießt den übereifrigen Photographen und wirft die andern nieder, die angstvoll nach dem Tauende greifen, um nicht in den blutigen Gischt, in dem die haie das Deck mit Schlägen peitschen, hineingespült zu werden.

Wer nicht von Neptun mit seuchtem Guß bedacht wurde, steht schweißtriesend da und läßt sich von den Joologen belehren, daß die in den letzten Judungen liegenden haie der Gattung Carcharias, und zwar der in diesen Regionen häusigen Urt Carcharias Lamia, angehören. Darauf dentet die ungewöhnliche Breite der Brustsssse, die Stellung der hohen, vorderen Rückenslosse, die abgerundete, wenig verlängerte Schnauze und die Gestaltung des aus dolchsörmigen Jähnen bestehenden Gebisses. Wir messen ein Eremplar und sinden, daß es die immerhin beträchtliche Länge von 2,48 m (von der Schnauzenspisse die zum Ende der Schwanzslosse) ausweicht. Bei der Sektion, die ums Unlaß dietet, Gehirn, Herz und Spiraldarm für anatomische Jwecke herzurichten, ergiedt es sich, daß der Magen vollständig leer war. Die Bestien müssen einen wahren heißhunger verspürt haben, da es sonst kaum erklärlich gewesen wäre, daß sie trotz der abzeseurten Schüsse der Reihe nach andissen und uns in so reicher Jahl zum Opfer sielen. Haisische haben späterhin nur allzu oft dem stillliegenden Schiff Besud abzgestattet und uns leider gar manchmal die Lust benommen, das kleine Boot aussehen zu lassen, um der pelagischen Oberstächenssischen nachzugehen.

Über die aufregende Jagd hatten wir faum darauf geachtet, daß wir den Wendestreis überschritten und in die Tropenregion eintraten. Die zunehmende Wärme der letzten Tage überzeugte uns hiervon recht eindringlich, nicht minder auch die Holgen des hohen Feuchtigkeitsgrades der Luft. Die Kleider in den Schränken, die Stiefel, Ledereinbände der Bücher, selbst die Cigarren hatten sich mit einem grünen Schimmelsbelag überzogen, und die Instrumente nebst Stahlsedern begannen zu rosten.

Der fraftige Passat hatte von dem festlande her eine größere Ungahl von Vögeln verschlagen, welche zum Teil vollständig ermattet das Schiff als Ruheplatz aufsuchten. Obwohl wir uns bereits in großem Abstande von der Küste befanden, war doch die Urtenzahl der Vögel, von denen wir nur ungern einige als interessante Belege für die

Derschleppung von Organismen erlegten, eine auffällig große. Den hauptbestandteil bildeten mehrere Würger (Lanius senator) und kleinere Singvögel, die bald eifrig an Vord auf die zahlreichen Schmetterlinge, kleine Eulen, Spanner und andere Kormen Jagd machten. Die reiche Kollektion von verschlagenen Insekten, welche überall auf dem Sonnensegel erbeutet wurden, ist ein deutlicher Kingerzeig dafür, daß man die Derbreitung flugfähiger Organismen durch Wind und Schiffe nicht unterschätzen soll. Wir sammelten am 28. August auf dem Sonnensegel 50 Schmetterlinge, welche unsgefähr 15 Arten angehören.

Erst in der Nähe der Capperden machte sich am 29. August ein Witterungs umschlag geltend. Er war von einer außerordentlich heftigen Regendös begleitet, die 19,6 mm Niederschlag und eine angenehm empfundene Abkühlung der Luft von 27,5°C. auf 24°C. mit sich brachte. Daß man den Tropenregen willkommen hieß und mit Genuß die vom himmel nieder-

gehende Dusche ausnutzte,

lag auf der Hand: wir hatten ja keine Da=

men an Bord.

Schon in der Nacht zum 29. August sichteten wir die am weistesten östlich ges legene Insel der Caps verden, Boavista. Als langgestrecktes Eiland mit vors

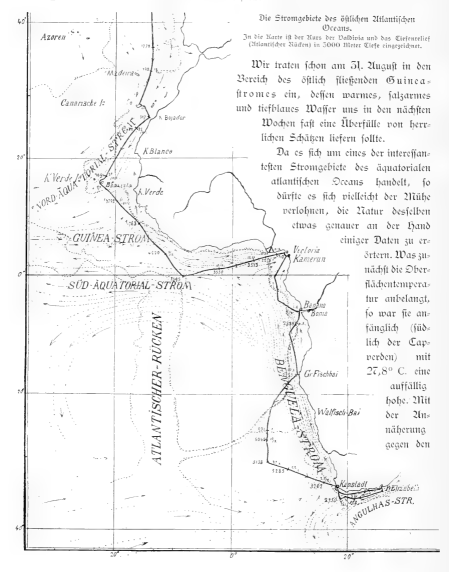




Boavifta.

aufstrebenden, steilen Kegeln, denen freilich der pittoreske Ausbau der Canaren sehlt, bot sich uns diese vegetationslose, nur in den Thälern hier und da grüne Streisen aufweisende Capverden-Insel dar. Ein prächtiger Tropenabend nach dem Gewitter ließ uns bei Sonnenuntergang einen Vorgeschmack von jener Mischung farbiger Tinten empfinden, wie wir sie später noch so vielsach bewundern sollten. In violetten, nach Sonnenuntergang fast schwarzen Tonen lag Boavista vor uns; im Westen waren die Wolken blutrot gefärbt, während die See schwärzlich wie geschmolzenes Blei sich ausnahm.

Nach Umfahren von Boavista, in dessen Rähe wir einige erfolgreiche Dredschäuge ausführten, die uns namentlich an Glasschwämmen (Hexactinelliden) und Korallen (Isis) mit orange gefärbten Polypen eine reiche Ausbeute lieferten, wurde der Kurs in südöstlicher Richtung genommen.



Aquator fank sie etwas, offenbar unter dem Sinflusse des regnerischen Südwest Monsuns. Besonders auffällig ist indessen das Verhalten der Temperaturen in tieferen Schichten. Eine Temperaturserie, die wir am 2. September inmitten des Guineastromes aussführten, ergab nach den Beobachtungen des Oceanographen solgende Reihe:

Breite	80	58′	N.	Cär	ige	16° 28′ W.
	()	m				26,60
	Į()	.,				25,8°
2	20	,,				25,70
(00	11				19,50
1(00	,,				[4 ,5°
20)()	11				(2,5°
60)()	11				6,90
80)()	**				5,2°
100)()	,,				4,80
150	06					5,70

Was diese Serie anbelangt, so fällt an ihr zunächst auf, daß schon in geringer Tiefe das Wasser auffällig kälter ist, als an der Oberstäche; wir fanden es bereits am 50. August in 50 m Tiefe um 10° kühler, als an der Oberstäche, insofern damals in 50 m Tiefe 17,8°, an der Oberstäche bingegen 27,4° gemessen wurden.

Im Dergleiche mit der Golfstrom-Trift und dem Aquatorialstrome ergiebt es sich, daß die Tiefentemperaturen im Guineastrome erheblich niedriger liegen. Um dies an einem speciellen Beispiele zu erläutern, möge eine Temperaturserie aus dem Canariensstrome (östlich von Madeira) derjenigen aus dem Guineastrome an die Seite gestellt werden.

		Canarien Diron
m	Guineastrom	$(52^{\circ}\mbox{U}\mbox{N.}$ und $\mbox{L5}^{\circ}\mbox{5}'\mbox{W.})$
0	26,6°	21,70
100	14,5°	16.9°
200	ζ2,5°	15,2°
600	6,9°	ſſ,4°
800	5,2°	9,9°
1000	4,8°	8,8°

Man ersieht aus diesen Daten, daß die Durchwärmung der tieseren Schichten im Bereiche des Nord-Aquatorials und Golf-StromsGebietes eine weit erheblichere ist, als diesenige im Gebiete des Guineastromes. In 1000 m Tiese ist das Seewasser in ersterem um 4° wärmer, als in letzterem, obwohl die Oberslächentemperatur des Guineastromes beträchtlich höher liegt.

Hungeniefen werden, daß der Südwests-Monsun bei einem ständig hohen feuchtigkeitsgehalt der Luft schwüles und regnerisches Wetter bei meist bedecktem himmel zur Folge hat. Die Verdunstung an der Meeresoberfläche wird herabgeseitzt, die niedergehenden Regenmassen tragen zur Verminderung des Salzgehaltes bei und das specifisch leichte Wasser wird stark erwärmt, ohne in die Tiefe zu sinken.

Unders in den nördlichen Gebieten. Der heitere Witterung bedingende NordeOffe Passat hat eine stärkere Verdunstung des Oberstächenwassers im Gefolge. Infolges dessen wird es salzreicher, specifisch schwerer und sinkt in die Tiefe, indem es gleichzeitig seinen Wärmevorrat an die tieferen Schichten abgiebt.

Wie schon erwähnt, so ist ein weiteres Kennzeichen für den Eintritt in den Guineasstrom das auffällige Turückgehen des Salzgehaltes. Tiemlich unvermittelt sinkt dieser Wert von $56\%_{00}$ im Passatzebiet auf $54\%_{00}$; ein Betrag, der ungefähr der Salinität der Tordsee entspricht und unter Berücksichtigung der überhaupt im Decan geringfügigen Unterschiede ein recht beträchtlicher genannt werden darf.

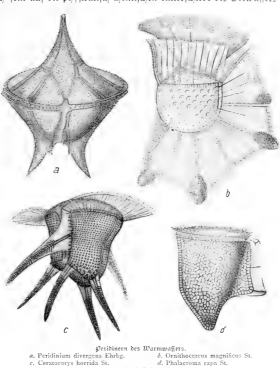
Ahnliche Unterschiede, wie wir sie hier zwischen dem Gebiete des Nordost Dassat und des Guineastromes hervorhoben, traten uns, nur in umgekehrter folge, entgegen, als wir zehn Tage nach dem Eintritte in den Guineastrom uns dem Aquator näherten und die Wirfung des Südäquatorialstromes verspürten. Der Südwest-Monsun mit seinen häufigen Regenboen und bedecktem himmel wich südlichen und füdoftlichen Winden, so daß wir bereits am 6 .- 8. September, als das Schiff den Aquator paffierte, ein Aufflaren des himmels und beitere, dem Sudoft=Daffat entsprechende Witterung mit fehr bemerklicher Abkühlung verfpürten. Genau auf dem Aguator, in der Nacht vom 7. jum 8. September, traf es sich, daß wir eine für die Tropen außerordentlich niedrige Cufttemperatur von 21,6° und eine Wassertemperatur von nur 21,9° hatten. Was diese anbelangt, so ist sie nicht verwunderlich, da wir ohne Zweifel in den Südäquatorialstrom resp. in die letsten Ausläufer des fühlen Benquelastromes ein= getreten waren. Dafür fprach auch die auffallend veränderte Wafferfarbe; aus dem tiefen Blau ging fie in eine blaugrune über, und die Durchsichtigkeit des Wassers, die im Guineastrome für die versenkte weiße Scheibe über 30 m betrug, ging hier unter der Linie zurud bis auf 12-15 m. Außerdem waren die Stromversetzungen, die vorher durchweg nach Oft und Südost gerichtet waren, seit dem 8. September nach Word und Nordost gerichtet. Ein weiteres Unzeichen für das Verlassen des Guineastromes war die nunmehr allmählich vor fich gehende Junahme des Salzgehaltes des Dberflächenwaffers, der indeffen nicht den hohen Betrag des Mordost-Paffat-Gebietes erreicht.

Mit den hier geschilderten oceanographischen Verschiedenheiten der drei großen äquatorialen Stromgebiete gingen auch Unterschiede in der Jusammensetzung des an der Oberfläche flottierenden Materials von Organismen, des sogenannten Plankton,

Band in Band. Da fie immerhin einiges Intereffe bieten und auch frater noch von uns berangezogen werden follen, um die Biologie der Tieffee-Dragnismen verständlich erscheinen zu laffen, sei es gestattet, diese furz zu charafterisieren.

frühere Untersuchungen, insbesondere auch diejenigen der Plankton Erredition, lehren, daß gerade die niedersten, dem blogen Auge faum fenntlichen Urtierchen oder Protozoën außerordentlich fein auf die physikalischemischen Unterschiede des Seemassers

in den verschiedenen Stromgebieten reagie= ren. Es bandelt fich bierbei um einzellige Organismen, die uns das Ceben in denkbar einfachster, fast nachter form zur Schau tragen. Diese Drotozoën schei= den fich in formen, welche einerseits mehr pflangliche, andererfeits mehr tierische Charaktere aufweisen, ohne daß indeffen, wie man in neuerer Zeit erfannte, ein icharfer Ent= scheid möglich wäre, fie dem Tier= refp. Dflan= zenreiche zuzurechnen. Unter jenen Protozoën, über deren tierische refp. pflangliche Matur feit jeher Botanifer und Soologen ftreiten, ver= dienen ein besonderes



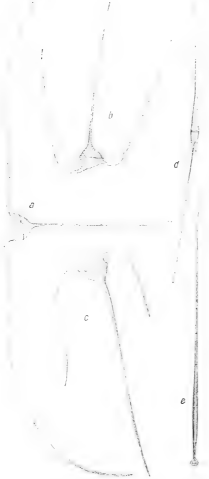
(Mach Stein,)

Interesse die sogenannten Geißelinfusorien oder Alagellaten. Ein Teil derselben ist mit der fähigfeit betraut, nach Urt der Pflangen aus den vom Seewasser absorbierten und in ihm enthaltenen anorganischen Bestandteilen, vornehmlich aus Kohlenfäure- und Stickstoffverbindungen, unter der Einwirfung des Sonnenlichts ihren aus Eiweiß bestebenden Zelleib aufzubauen.

Dies vermögen freilich nur jene, welche einen dem grünen farbstoff der Pflangen,

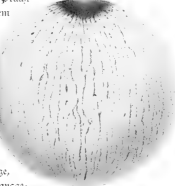
dem Chlorophyll, nahe verwandten bräunlichen oder gelblichen farbstoff ausweisen. Er ist an kugelige oder scheibenförmige kleine Protoplasmaschollen, sogenannte Chromatophoren, gebunden, welche der Jellwandung anliegen. Da nun gerade diese flagellaten in besonderer Massenhaftigkeit an der Obersläche des Oceans flottieren, erweisen sie sich als Nahrungsproduzenten, welche in letzter Sinie die Existenz aller höheren marinen Organismen bedingen.

Unter den für den haushalt des Meeres wichtigen flagellaten ist die familie der Peridineen durch zwei Geißeln ausgezeichnet, deren eine in einer den Sellförper quer umfäumenden furche gelegen ift, mährend die andere aus einer sentrecht zu derselben ge= stellten, tiefen Grube hervorragt. Ein ftarrer Panzer, oft durch lange fortfätze oder durch flügelähnliche, wie Segel oder fallschirme gestaltete Verbreiterungen ausgezeichnet, schützt den Weichkörper. Da dem letzteren bisweilen die Chromatophoren fehlen, sind nicht alle Peridineen als "Nahrungsproduzenten" be= fähigt zu affimilieren. Es ift bemerkenswert, daß das Vorhandensein oder der Mangel von 21similationsorganen durchaus nicht der syste= matischen Verwandtschaft parallel läuft; so enthebrt 3. 3. das Peridinium divergens der Chromatophoren und ist auf organische Kost angewiesen, mabrend andere Urten derselben Gattung nach Urt der Pflanzen zu affimilieren im stande find. Es foll späterhin noch darauf binaewiesen werden, daß das Überwiegen pflanzlicher refp. tierischer Charaftere, wie es durch das Vorhandensein oder durch den Man= gel von Chromatophoren bedingt wird, von wesentlichem Einfluß auf die vertifale Tiefen-



Peridincen aus dem Guineastrom. a. d. c. Ceratium sp. d. Ceratium fusus Ehrbg. e. Amphisolenia sp

verbreitung der Peridineen ift. In wunderbarer Pracht und Üppiafeit traten uns diese Peridincen in dem Gebiete des Guineastroms entaggen. Die beistehenden Abbildungen, welche Vertreter der Gattungen Peridinium, Ornithocercus, Ceratocorys und Phalacroma barftellen, mögen einen Begriff geben von den Architektonik und reizvollen Schalen-Skulptur diefer winzigen formen. Bu ihnen gesellen sich die langen, stabförmig ausgezogenen Urten der Gattung Amphisolenia, und die mit drei fortfäten ausgestatteten Bertreter der Gattung Ceratium. Außerdem trat noch eine fleine, einzellige, fugelige Alge, die durch ihr Ceuchtvermögen ausge= zeichnete Pyrocystis noctiluca, massenhaft auf. Man



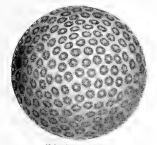
Pyrocystis noctiluca Murray.

glaubt zuerst, daß man es mit bigarr gestalteten Kindern einer nach ihren Saunen fünstlerisch schaffenden Matur zu thun habe, doch lehrt ein genaueres Eingeben auf ihren Bau, daß all diese anscheinend zwecklosen fortsätze in Gestalt von Stäben, fallschirmen und Segeln eine wichtige Aunktion zu erfüllen haben. Wie ein tüchtiger Kenner der Peridineen, Schütt, nachgewiesen hat, so handelt es sich in diefen Auswüchsen des Tellleibes um Schwebevorrichtungen, welche Reibungswiderstände in dem Seewasser schaffen und es ermöglichen, daß die ohnehin leichten Organismen in dem Waffer auf ungefähr gleichem Miveau fich jedenfalls solange schwebend erhalten, als sie noch unter dem Einflusse des Sonnenlichtes zu afsimilieren im stande find. Orosessor Schimper machte darauf aufmerkfam, daß die hier erwähnten formen in dem Guineastrom vorherrschten; fie traten reichlicher auf, als wir die ersten Veränderungen in der Qualität des Seewaffers bei dem Übergang des Mordägnatorialstromes in den Guineastrom nachzu-

weisen vermochten, und schwan-

den wie mit einem Schlage, als wir am 6. September in den Südäquatorialstrom gelang= ten. Un Stelle der mit langen hörnern ausgestatteten Ceratien gelangten andere Urten, die nach dem Typus

des Ceratium lunula mit gang furgen Fortsätzen verseben maren, zur Alleinherrschaft.



Halosphaera viridis (nad) 5dmin) In tieferen Wafferfdichten fdwebende Protogoen.

Planktoniella sol, Schütt (nach Schütt).

Dagegen ergaben unsere Beobachtungen mit den Schließnetzen, daß in den drei Stromgebieten gleichmäßig Arten von Peridineen, einzelligen Allgen und Diatomeen vorkamen, die freilich an der Oberfläche vollständig fehlten, und erst in den tieferen Wasserschieben von 80 bis 100 m an beobachtet wurden. Diese "Schattenslora", welche die intensive Besichtung und hohe Temperatur des Oberflächenwassers scheut, besteht einerseits aus einer kugeligen, einzelligen, mit grünen Chlorophyllkörpern ausgestatteten Allge, Halosphaera viridis, andererseits aus zwei Arten der Gattung Planctoniella, und endlich aus einer mit relativ diesem Kieselpanzer ausgestatteten Diatomee aus der Gattung Coscinodiscus; sie scheinen nicht unterhalb 300 m, wo für unser Auge bereits Dunkelheit herrschen dürste, hinabzusteigen. Schließnetzüge, welche man in größerer Tiese aussschhrt, bringen zwar eine Külle der genannten Formen an die Oberfläche, aber eine genauere Untersuchung ergiebt, daß entweder nur noch die starre Membran vorhanden ist, oder der Protoplasmakörper stark zersetzt vorliegt.

Auf die hier furz stiggierten Beobachtungen werden wir im weiteren Derlauf unserer Darstellung noch zurückkommen, und so möge denn nur eine Frage, die sich vielleicht



27ad dem Cypus des Ceratium lunula gebaute Ceratien, welche in dem Sudaquatorialftrom porherrichen.

dem Ceser aufdrängt, beantwortet werden: Woher kommt es, daß in dem Guineastrom nicht nur jene prächtigen, mit fallschirmartigen Schwebevorrichtungen ausgestatteten formen vorherrschen, sondern vor allem auch die Ceratien mit monströs langen hörnern verssehen sind, während in den Aquatorialströmen formen mit sehr kurzen fortsätzen und relativ mangelhaft entwicklien Schwebevorrichtungen vorwiegen?

Da es ja unser Bestreben ist, die Gestalten der tierischen und pflanzlichen Körper zu erklären und mit den äußeren Existenzbedingungen in Einklang zu bringen, wird man naturgemäß die verschiedene Qualität des Seewassers in Rechnung ziehen. Da verdient nun in erster Linie hervorgehoben zu werden, daß der Guineastrom durch geringen Salzgehalt und hohe Oberstächentemperatur vor dem Nord- und Südäquatorialstrom sich auszeichnet. Berechnet man das absolute specifische Gewicht des Oberstächenwassers nach der Kornel $S^{t^o}_{\psi^o}$ (wobei S den Salzgehalt, t die Wassertemperatur bedeutet), so ergiebt sich für den Nordäquatorialstrom der Wert 1,024, für den Guineasstrom 1,022, und für den Südäquatorialstrom wiederum 1,024. Wenn es sich auch hierbei um Werte handelt, die erst in der dritten Decimale zum Ausdruck kommen, so lehren doch immerhin diese Unterschiede, daß das kühlere Wasser der Äquatorialströme ein größeres absolutes specifisches Gewicht ausweist, als das warme des Guineastromes.

Ich war anfänglich geneigt, die verschiedene Dichte des Seewassers in den einzelnen Stromgebieten für die mehr oder minder ausgiebige Entwicklung der zum Schweben

dienenden Körperfortsätze als ausschlaggebend zu betrachten. Setzen wir nämlich die Schwebefähigkeit einem Sinken mit minimaler Geschwindigkeit gleich, so würde es verständlich sein, daß im dichteren Wasser der Äquatorialströme die Schwebevorrich tungen weniger ausgiedig entwickelt sind, als im weniger dichten des Guineastromes. Indessen bin ich durch meinen Kollegen, Prof. Ostwald, darauf aufmerksam gemacht worden, daß für die Schwebesähigkeit pelagischer Organismen in erster Linie die innere Reibung des Wassers in Betracht kommt. Die letztere ist von der Temperatur in einem konstanten Verhältnis abhängig, insosern sie ziemlich genau für einen Grad um 20% abnimmt. So beträgt z. B. dei einer Temperatur von 25° die innere Reibung gerade die Hälfte von derzenigen, welche bei 0° vorhanden ist. Da nun dei gleicher Sinkgeschwindigkeit die Oberstächen Körpers proportional der inneren Reibung sich gestaltet, so muß die Oberstächenentsaltung des schwebenden Organismus bei einer konstanten Temperatur von 25° doppelt so groß sein, als bei einer solchen von 0°.

Don diesem Gesichtspunkt aus würde sich leicht die namentlich von Schütt betonte Thatsache erklären, daß die Ceratien des kalten polaren Wassers durch ihre einsache und plumpe Gestalt von ihren Derwandten aus warmen Stromgebieten mit ihren oft bizarr gestreckten oder durch mächtig entwickelte fortsätze ausgezeichneten Arten sich unterscheiden. Für die oben erwähnten Unterschiede zwischen den formen aus den Aquatorialströmen und dem Guineastrom ist nun nicht nur die höhere Temperatur des letztgenannten Stromes, sondern auch sein geringerer Salzgehalt in Rechnung zu ziehen. Denn die innere Reibung wird bei geringerem Salzgehalt etwas — wenn auch nur wenig — herabgesetzt: ein Umstand, der wiederum auf die Verlängerung der die Reibungswiderstände vermehrenden fortsätze von Guineastromformen zurückwirkt.

Wenn wir überhaupt die Schwebefähigkeit von Organismen einem Sinken mit minimaler Geschwindigkeit gleichseten, so würde sich die Sinkgeschwindigkeit nach Ostwald in solgender einsacher formet ausdrücken lassen:

$${\tt Sinkgefdwindigkeit} = \frac{{\tt \"{I}bergewidt}}{{\tt Junere} \ {\tt Reibung} \times {\tt formwiderftand}}$$

Unter "Übergewicht" oder Abtriebkraft würden wir hierbei die Differenz der specissschen Gewichte von flüssigkeit und sinkendem Körper verstehen. Es liegt auf der hand, daß ein Organismus um so rascher sinken wird, je größer die Differenz in den genannten specissischen Gewichten ist.

Die innere Reibung, stark beeinslußt von Temperatur und gelösten Stoffen, verhält sich umgekehrt proportional der Sinkgeschwindigkeit. Ihr Effekt kann gesteigert werden durch die Schaffung von Formwiderständen, welche im allgemeinen auf einer Dergrößerung der Oberstäche der sinkenden Organismen beruben.

80 Grindwale.

Um indessen von den Zwergen der Meeresoberstäche den Blick wieder den Riesen zuzuwenden, sei eines Vorkommnisses am 51. August nach Verlassen der Capperden noch gedacht. Während wir in der frühe eine Tiese von 4740 m loteten, wurden aus der Ferne die Rückenslossen zahlreicher Wale bemerkt. Ich zählte deren nicht weniger denn 44, welche rasch in die Tähe des Schiffes gelangten. Deutlich versnahmen wir ihr Blasen beim Austauchen aus dem Wasser, und bald wurde es aus der wie eine Ablernasse gefrümmten Rückenslosse und aus der Gestalt des unsörmlichen Kopfes klar, daß wir es mit dem Grindwal (Globiocephalus melas) zu thun hatten. Wir beschlossen, einen Versuch mit der Harpune zu wagen. Das Boot wurde herabs



Grindmale,

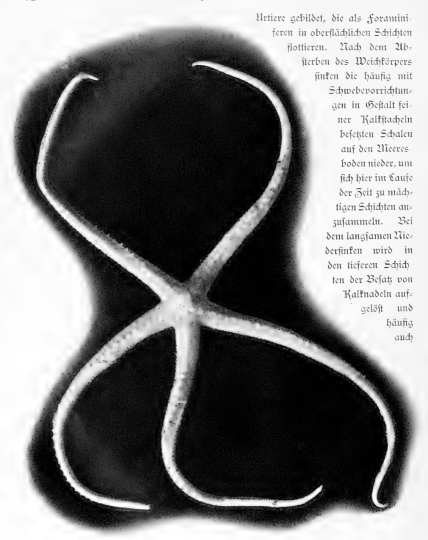
gelassen und mit tüchtigen Ruderern bemannt, während unser erster Offizier sich mit der harpune bewassnete. Wir gelangen rasch in die Nähe der stattlichen Tiere, die ein wahres Blasorchester aufführen, bald in elegantem Bogen aufsteigen und ihren ganzen Rücken zeigen, bald den unförmlichen Kopf, der wie ein Baumstrunk sich aussnimmt, über Wasser erheben, bald mit der Schwanzslosse die Oberfläche peitschen. Daß die harpune viernal vergeblich geworsen wurde, mag der Aufregung zu gute gehalten werden. Freilich könnnerten sich die Grindwale wenig um unser Thun, und da sie meist in Trupps von etwa 12 Stück schwannnen, gelang es uns leicht, ihnen den Weg abzuschmeiden. Allmählich wurden sie etwas schwer, und während ich vorher einen Schuß vermied, so versuchte ich mit der Büchse mein Glück. Der erste Schuß

traf, die anderen gingen sehl, aber der schwerverwundete Wal peitschte mit der Schwanzssslosse Wasser, wälzte sich mehrmals um seine Längsachse und verschwand in der Tiefe, ohne zu unserem Leidwesen wieder an die Oberstäche zu kommen. Wenn wir auch noch mehrmals den Walen nahe waren, die bisweilen in ängstlicher Rähe des Bootes austauchten, so wurden die Tiere doch schließlich sche und verschwanden, ehe ein Schuß anzubringen war. Dielleicht war es ein Glück, daß die Harpune nicht saßte und wir von einem Unfall bewahrt blieben. Über nicht leicht vergißt man das Blasen der austauchenden Bestien, welche unser Boot an Länge übertrafen, die abenteuerliche Gestalt des oft senkrecht ausschießenden Kopses, das Peitschen des Wassers mit der Schwanzssosse und die begreisliche Ausgesung der Jazd inmitten dieser Ungetüme, welche uns nicht minder als die vom Danupfer zuschauenden Expeditionssmitzlieder in Altem hielten.

Was nun das Refultat unserer Trawlzüge anbelangt, die wir zum Teil in recht großen Tiefen bis zu 4990 m ausführten, so mag zur Würdigung derselben hervor-

gehoben werden, daß wir uns teilweise in nicht allzugroßer Entfernung von der Küfte bewegten. Der Tieffeegrund wird in diesen Regionen von einem unangenehmen gaben grünlich = schwarzen Schlick gebildet, dem Bestandteile des von den westafri= fanischen flüssen mitge= führten Schlammes beigemengt find. Erft als wir in der Mabe des Mquators weiteren Cand= abstand gewannen, fette fich der Cieffeegrund rein aus jenen Ablagerungen gu= fammen, welche Murray als pelagische bezeichnet. Dor allen Dingen handelt es fich bier um jenen "Globigerinenschlamm", der in den äguatorialen und gemäßigten 30= nen aller Dceane weite flächen bedectt. Er wird von den Kalfschalen fleinster

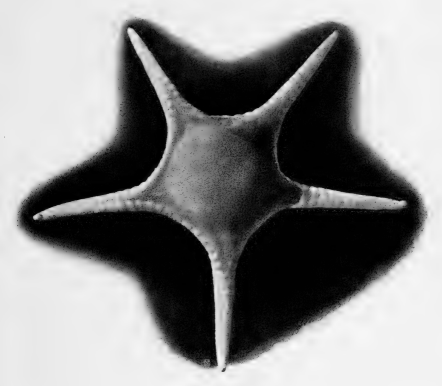
Tropijder Globigerinen(delamm aus dem Atlantijden Ocean. 51,45,2256 N (I+4) W. 490 m. Bauptlächtid große Eremplare von Pulvinulina Menardii, P. Canariensis, Sphaerodina debissens, Orbulina universa, Pullenia obliqueloculata, Globigerina bulloides. Dergr. %.



Zoroaster fulgens Wyv, Thomson. 3240 m. Swifden Kanaren und Kapperden

Stelleriden. 85

die Schale selbst mehr oder minder stark angegriffen. Immerhin fanden wir noch in 4990 m die Schalen so wohlerhalten, daß die einzelnen Foraminiserenarten leicht bestimmt werden konnten. Da es immerhin von Interesse ist, eine Vorstellung von der Jufammensetzung des Tiessechlammes zu erhalten, geben wir in vorstehender Albbildung bei schwacher Vergrößerung eine Darstellung desselben aus der genannten



Hyphalaster Valdiviae Ludwig n. sp. 4900 m. Golf von Guinea. 27at. Größe.

Tiefe von 4990 m. Bemerkt fei nur noch, daß fämtliche in der Sigurenerklärung namentlich aufgeführten Urten eine pelagische Cebensweise führen.

Der Tieffeeschlamm enthält nach den Untersuchungen unseres Chemikers stets ein, wenn auch nur geringes, Quantum von organischer Substanz, das von dem offenbar noch nicht völlig zersetzen Plasma der Foraminiseren und anderer auf den Boden

63

niederrieselnden Organismen herrührt. Dieser Umstand läßt es erklärlich erscheinen, daß auch in großen Tiefen Schlammfresser leben, deren wir ein ganzes heer in Gestalt von Seewalzen, Schlangensternen und Seesternen erbeuteten.

Die Ausbeute von der westafrikanischen Küste und aus dem Golse von Guinea bietet, wie zu erwarten war, ein nur geringeres Interesse, da wir hier meist nur bestannte formen, wenn auch gesegentlich in besonders schönen Exemplaren, dredschen. Wir illustrieren sie durch den von Wyville Thomson beschriebenen Zoroaster sulgens aus der Familie der Foroasteriden. Innnerhin lieserte auch das Atlantische Gediet neue Arten, die namentlich der für die größten Tiesen typischen Kamilie der Porzellanasteriden angehören. Aus einem Abgrund von 4990 m haben wir im Guinea-Golse den prachtvollen, der Gattung Hyphalaster zugehörigen Porzellanasteriden heraussgebracht, welchen unsere Abbildung vorsührt. Er unterscheidet sich von dem ihm nahe stehenden Hyphalaster Parsaiti Perr. (den wir mehrmals erbeuteten) durch die größere Jahl von cribrisormen Organen auf den Randplatten und durch eine abweichende Gestaltung der Platten der Bauchseite. Ju Ehren des Expeditionsschiffes hat ihn Prof. Ludwig als H. Valdiviae bezeichnet.

Ein seltsamer Jund kam am 5. September aus einer Tiese von 4990 m an die Oberstäche. In den Schwabbern des Trawl hing eine mit Seewasser gefüllte Chamspagnerslasche, welche ein Schreiben des göttlichen Beherrschers der Meere, Neptunus, darz. Er erklärte dem Kapitan der "Valdivia", daß er am nächsten Tage mit seinem unterseisschen Gesolge an Bord des Schiffes erscheinen würde, um die meeresübliche Tause vorzunehmen, die sich um so eindringlicher gestalten würde, als seine Schwiegermutter sehr ungehalten sei, weil wir ihr so schwere Lote auf den Kopfgeworsen hätten.

Punkt 3 Uhr am 6. September erkönte ein Schuß aus dem Böller: Aeptun mit großem Gefolge stieg aus den Wogen auf und begab sich in einem phantastisch hergerichteten Kahne an Bord der "Valdivia". Voran schritten drei Aeger, die Pauke, Cymbeln und Harmonika bearbeiteten; ihnen folgten ein Ustronom, ein Ardar und mehrere erkrunkene Matrosen. Endlich erschien Se. göttliche Majestät in langswallendem Barte mit dem Dreizack in der Hand, und hinter ihm Frau Neptun, eine annutige Dame mit Strohhütchen, langen Jöpfchen: ganz Pariser Chic, wenn auch nur wenig der Vorstellung entsprechend, die man sich von Amphitrite bildet. Sie benahm sich den Verhältnissen entsprechend mit zierlichem Austand, den sie freilich gegen Schluß der Feier nicht ganz aufrecht zu erhalten wußte. Hinter dem Neptun'schen Spaar schritt der Polizeileutnant in hosen, die wohl 1898 angängig waren, nicht aber im sittsamen Jahre 1900 geduldet werden würden. Vier unterseeische Polizisten in martia-lischem Kostüm pasten scharf auf, daß kein Ungetauster entrann. Aeptun umwandelte mit Gesolge die ganze "Valdivia", hielt in Berametern eine Ausprache an die Mitglieder

der Expedition, worauf sein Astronom mit mächtigem Tirkel und hernrohr die Breite bestimmte und entdeckte, daß wir uns gerade auf 0°0'0" besanden. Da war es höchste Teit, die Tause vorzunehmen. In seierlichem Juge begaben sich die Seegottheiten nach dem Vorderdeck und gruppierten sich malerisch um die Nebe der Expedition. Unser großes Seewasserbecken diente als Taustisch; einen geeigneteren hatte schwerlich je ein Schiff zur Verfügung, das den Äquator überschritt. Der Leiter der Expedition machte den Ansan, wurde von Neptun mit einer sinnigen Ansprache begrüßt, erhielt einige Kübel Wasser über den Kopf, worauf man ihm sein Diplom aussertigte, in dem Neptun ihn in seinem Reiche willkommen hieß. — Weniger gelind versuhr man



mit den sonstigen Neulingen. Man verband ihnen die Augen, seiste sie ein, bearbeitete sie mit hölzernen Rasiermessern, und nachdem Neptun mit Donnerstimme ihnen ihre Sünden deklamiert hatte, befahl er die Tause. Ein Ruck von dem Polizeileutnant, und hinterrücks sauste man in das Tausbecken, worauf reichlicher Abguß aus dem Schlauche der Dampsspritze das übrige besorgte. So ging es Schlag auf Schlag, gleichgültig ob es sich um Privatdocenten oder Schiffsjungen handelte, welch letztere freilich erst noch einen Schlauch aus Segeltuch zu passieren hatten unter reichlicher Nachbilse mit der Dampsspritze von hinten.

Julett ergab es sich, daß auch frau Meptun noch nicht über die Linie gekommen

war. Mit Strohhut, Töpfchen und Röckden überschlug sie sich in dem Tausbecken und gab dann, wie alle Getausten, den auf den Anster geleisteten Schwur ab, daß man von nun an treuer Diener seiner göttlichen Majestät sein wolle. — Dann ging es in großem, nassem Juge unter erhebender Musik wieder um die "Valdivia", worauf Neptun uns seines dauernden Wohlwollens versicherte und in seinen unterseeischen Krystallpalast hinabstieg.

Machdem wir am 7. September den Aguator allerdings nur um 15 km überidritten batten, eraab eine Cotung die beträchtliche Tiefe von 5695 m. Es ift dies die größte Ciefe, welche wir aus dem Golfe von Guinea kennen. Sie wird direkt unter dem Aguator nur von der durch das Vermessungsschiff La Romanche in 18° W. geloteten Tiefe von 7570 m übertroffen. Machdem wir den gangen Tag für oceanographische und biologische Arbeiten verwendet und die bereits oben berührten Unterfchiede in der Qualität des Seewassers und der an der Obersläche flottierenden Organismen nachgewiesen hatten, war der Zweck unseres Vorstoßes in südlicher Richtung erreicht. Der Kurs wurde nun auf Kamerun, unfer nachstes Reiseziel, gefett. Die angenehme, relativ fühle, an das Daffatgebiet erinnernde Witterung machte allmählich wieder der für den Guineastrom typischen Schwüle und regnerischen Witterung Platz. Huch die Dredschgüge, welche wir ausführten, lehrten, daß wir bald wieder in das Gebiet der auf Candnähe hindeutenden Ablagerungen gerieten. Wie zuvor an der Küfte von Senegambien, so machte sich auch hier bei der Unnäherung an die Miger=21fundungen die Einwirkung der westafrikanischen Strome in dem Absatz jener gaben, grunlicheschwarzen Schlammunaffen geltend.

für die relativ spärliche, den Tieffeeschlamm bevölfernde Jauna wurden wir indeffen auf der ganzen fahrt nach dem Verlassen der Capverden durch die geradezu



(Rübsaamen gez.)

Da wir dieselben noch in anderem Jusammenhange schildern werden, mag der himweis

genügen, daß hier zum ersten Mal in unsere Wete jene schwarzen Tieffeofische gerieten, welche durch ihre Ausruftung mit Ceuchtorganen und durch ihren bigarren habitus feit jeher das Intereffe der forscher in be fonderem Maße erregten. Bu ihnen gefellten fich große, blutrote Krufter, haselnußgroße Riesenformen von Muschelfrebsen, durchsichtige Tintenfische, mit rotem Darm ausgestattete Pfeilwürmer, violett gefärbte Medusen, duf= tige und ungemein gart gestaltete schwimmende Seewalzen, bisher noch nie beobachtete Tieffeeformen der Rippenquallen und eine Überfülle von Radiolarien mit ihren reizvollen Kiefelfkeletten. Man mar in stän= diger Erregung über diese ungeahnte Pracht bei dem Aufkommen der Mete; alle hande hatten voll zu thun, um fie zu zeichnen und zu konservieren, und oft gab man in enthusiastischen Worten seinem Staunen über den farben= schmelz, die Durchsichtigkeit und bigarre Gestalt mancher formen Ausdruck. In seiner eigenartigen Weise that dies unser Künstler. Alls er gum ersten

Um indeffen dem Cefer ein anschauliches Bild von einigen pelagischen Tieffecformen zu geben, greifen wir zwei Urten von achtarmigen Tintenfischen heraus, welche durch ihre Unpaffung an eine flottierende Cebensweise Intereffe erwecken.

Melanocetus zu Besicht bekam und zu zeichnen versuchte, entschlüpfte ihm die Außerung: "217an meint, unfer herrgott habe alle Dummheiten, die er gemacht, in die Cieffee versteckt."

Die eine Urt führt einen Vertreter der Gattung Bolitaena por. Sie erweckte mit vollem Rechte das lebhafte Intereffe des verstorbenen Steenstrup, welcher das erste, freilich verstümmelte, Eremplar erhielt. Auch die später von der Challenger=Erpedition erbeuteten und als Eledonella resp.

Bolitaena von ber Baudgeite mit geöffnetem Gallertmantel. Man ficht bas Mantelfeptum, den fart pigmentierten Eingeweidefad und die rechte Rieme. Don den Mrmen ift ber größere bem Beichauer gugefehrte heftofotylifiert.

Japetella beschriebenen Kormen geben ein nur unvollkommenes Bild vom Bau dieser ungemein garten und dabei eine ansehnliche Größe erreichenden Tintenfische. Erst durch unsere Kahrt werden die gallertartig verguollenen, halbdurchsichtigen und lebhaft rotgelb pigmentierten Bolitänen genauer bekannt, da wir sie in den verschiedensten Altersstadien tadellos erhalten an die Oberfläche beförderten. Das im vorstehenden Bilde dargestellte Exemplar ist ein Männchen, dessen dritter Arm der rechten Seite kräftig entwickelt und zu einem Begattungsapparat umgebildet (hektofotylisiert) ist.

Der zweite Tintensisch, den wir im Bilde vorsühren, ist eine der abenteuerlichsten Gestalten unter den pelagischen Tiesseermen. Er gehört zu der Kamilie der Cirrhosteuthiden und unterscheidet sich von allen bekannten Gattungen dadurch, daß er vier gesonderte Rückenslossen besitzt. Wie alle Cirrhoteuthiden, so sind auch unsere Exemplare (wir haben deren drei in jugendlichen Stadien erbeutet) mit Cirrhen ausgestattet, welche an jedem der durch breite Säume verbundenen Urme in zwei Reihen sich vorssinden. Sie bilden bei dem Jusammenschlagen des Urmtrichters eine Urt von Reuse, in der die Nahrtiere zurückzehalten werden. Die Tiere sind sammetschwarz gefärbt mit einem Stich in das Violette und zeigten bei dem Heraussommen einen rubinroten Augenhintergrund.



Vampyroteuthis infernalis Ch. 3,1



VI. Kamerun.

Schwere Regenwolken verhängten am Morgen des 15. September eine dunkle Verglandschaft, die düster gegen das in hellem Sonnenschein rechts vor uns liegende Fernando Po mit seinem Clarence-Pik abstach. Mit dem Fernrohr wurden bald die Wipfel graugrün gefärbter Urwaldriesen kenntlich, welche dicht bis an den



Der fleine Kamerunpif,

Strand herantreten. Hier und da hebt sich eine Kuppe ab, hinter welcher der Nebel dampst; in verschwonmenen Konturen, die oft rasch wieder durch schwärzlichgraue Strichwolken verwischt werden, giebt sich der Steilabsall des innersten Winkels der Guinea-Bucht kund. Das User umfäumen die weißen Kämme der Brandungswogen, welche an Klippen oder in engen, tief eingerissenen Schluchten zu seinem, oft minutenlang sichtbar bleibendem Nebel zerstieben. Kein Haus, keine Unsiedelung ist zu erkennen,



Der große Kamerunpit

nur der tropische Regenwald, wie er in dieser Sigenart gerade für das Kamerunsgebirge typisch ist, prägt in ernster Majestät der Candichaft ihren Charakter auf.

Allmählich gliedert sich die Scenerie. Twar verhindert eine horizontale, scharf abgeschnittene Wolkenschicht den Ausblick auf die höhen, aber in stets wechselnden Bildern schieden sich dei der Annäherung an Victoria die dicht bewaldeten Candzungen und Kuppen vor. Die Ambas-Bucht, jene Perle im deutschen Kolonialbesit, gleicht dem dunklen Rahmen eines hochgebirgsees, aus dem freundlich die weißen häuser der Faktoreien und Gouvernementsgebäude hervorleuchten. Sechs bizarr geformte Klippen, an Größe gegen das freie Meer fast regelmäßig abnehmend, die Bobias oder Pirateninseln, kontrastieren seltsam mit den annutig der Bucht vorges lagerten Eilanden Ambas und Mondoleh.

Die Einfahrt in die Ambas-Bucht übte einen mächtigen Jauber auf uns alle aus, da wir wochenlang die Sonne aus dem Meere auftauchen und am fernen Horizont blutrot untergehen sahen. Mit einem Schlage waren wir in eine unvergleichlich große artige und stimmungsvolle Candschaft versetzt. Die Nebelwolken jagten, von dem in der höhe herrschenden Sturmwind gepeitscht, an den hängen des Gebirges entlang, und sast wie durch einen Jauber lüstete sich der Schleier, welcher neidisch den Ausblickbenahm. Juerst tauchte der steil gegen die Küste abfallende, völlig bewaldete kleine Kamerunberg und bald darauf der langgezogene Rücken des 3960 m hohen Kamerunspiks auf. Deutlich wurden in der oberen Waldregion die weißlichen Stationsgebäude

von Buëa sichtbar; weiter oben verlief sich die Baumregion, oft in lange Sipsel vorgezogen, gegen das hellgrünlich schimmernde Grasland, das allmählich an dem langgezogenen Kamm mit seinen tief eingerissenen Schluchten in die auscheinend vegetationslosen rotbraumen vulkanischen Gesteinse, Schutte und Alschemmassen übersgeht.

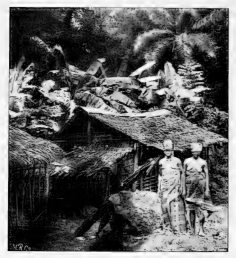
Weiter unten schweift der Blick über bewaldete Kuppen und hügel zu den schnucken Gebäuden und anspruchslofen Butten von Victoria und zu dem dufteren, die Bucht abschließenden Kap Machtigall mit seinen von der Urt noch nicht berührten Urwaldriesen, in deren Dunkel der Gorilla unbehelligt haust. Vorbei an den fast unzugänglichen Pirateninfeln, auf deren größter und dem Cande gunächst liegenden ein Megerdorf sichtbar wird, zwischen dem palmenungürteten Umbas und Mondoleh nimmt der Dampfer feinen Kurs, um im Schute der letteren Infel den Unter fallen gu laffen. Weithin hallt der Schuß aus dem Böller wieder, auf dem Gouvernement steigt die deutsche flagge auf und mühlam sucht vom Cande her das von Schwarzen in schmucker Matrosentracht geruderte Regierungsboot gegen die Wellen anzukämpfen. Wir erfahren von dem an Bord kommenden Beamten, der - wie das in den Tropen gang und gabe ift - in einer Person den hafenmeister, Zollinspektor und Polizeimeister vereint, daß wir einer gastlichen Aufnahme sicher sind. Ungeduldig, zum ersten Male den fuß auf afrikanischen Boden und auf deutsches Schutzgebiet zu setzen, laffen wir uns an Cand rudern. Da gerade Markttag ift, herricht an der Candungsstelle ein lebhaftes Treiben. In den langen, schmalen, aus einem einzigen Baumstamm gefertigten Canoes häufen die von fischerei lebenden Meger die früchte auf, welche fie gegen fifche umtauschten. In sitzender Stellung rudern fast nachte Manner und Weiber mit ihren furgen, in eine icharfe Spite auslaufenden Daddeln geschieft durch

die Wogen; hier hockt am Strande ein Trupp von anspruchslosen Gebirgsnegern, dort drängt sich eine buntbekleidete Menge vor, um die Teuslinge anzugassen und in unerschöpflichem Witz, der lachenden Widerhall sindet, sich zu ergehen. Wir haben allerdings während unseres Ausentschalts in Dictoria redlich dazu beigetragen, daß das dem Aeger angeborene Talent für Witz und Ironie reichlich Aahrung sand. Da rannte der Eine mit Spiritusgläsern hinter Krabben, Käsern und Schmetterlingen her, da mühte der andere sich ab, fliegen zu fangen, Blüten und Iweige durch mächtige Rauchbrillen zu betrachten und sie in umfängliche Botanisiertronnneln zu stecken.



(Schmidt phot.)

92 Dictoria.



Butten ber Bafmiri.

(Sachse phot.)

während der dritte mit unbeim= lichen photographischen Upparaten der schwarzen Gesellschaft zu Leibe rudte und fich wunderte, wenn diese bei der Erposition nach allen Windrichtungen auseinanderstob. Machte nun gar der Photograph fid auf dem Gouvernements=Dony - dem Schweinchen - beritten, indem er mit dem Statip berumfuchtelte und mit den langen Beinen fast den Sand berührte, so fonnte es nicht befremden, wenn die Bütten der Bafwiri von frobem Cachen widerhallten, fo oft ein Schwarzer mit unnachahmlicher Draftif das Treiben der sonderbaren fremd= linge der grinfenden Menge schil-Serte.

Dictoria, einst in englischem Kolonialbest, wurde durch die Bemühungen des unvergestlichen Generalkonsuls Nachtigall dem am Kamerunssusse erworbenen Schutzgebiete angegliedert. Die Unssiedelung hatten aus fernando Po vertriebene schwarze Dictorianer gegründet, deren Nachsommen heute noch in auffällig sauberen und oft von kleinen Blumengärten umgebenen Häuschen wohnen. Sie seizen den mittelsten der drei Straßenzüge zusammen, aus denen die Unssiedelung besteht. Die vorderste, dem Strande parallel lausende "Soden-Straße" hat ganz europäischen Charakter. In ihr liegen die Jaktoreien, das Bezirksamt, die Missionsgebäude nebst den in das Grün versteckten kleinen Kirchen. Don Bananen und Ölpalmen überschattet und malerisch durcheinander gewürselt bilden endlich die hütten der eingeborenen Bakwiri den hintersten Straßenzug — falls eine derartige Bezeichnung für das an Reinlichkeit und Sorgkalt der Hersstellung bedenklich zurückstende Aegerviertel zutrifft.

Ein reizvoller Blick über die ganze Candschaft eröffnet sich von dem schmucken, auf einem Hügel gelegenen Gouvernementsgebäude, in das wir von dem stellverstretenden Bezirksamtmann, Dr. Horn, nach herzlichem Willkommen geleitet wurden. Der Eindruck, welchen die majestätische Candschaft auf mich machte, als ich nach unserer Rückkehr von der Hochgebirgstour gastliche Aufnahme im Gouvernementssgebäude fand und in der Morgenfrühe auf den Balkon trat, wird mir stets unvergestlich bleiben. Weit schweist der Blick hinaus über die blaue Salzstut, aus

der sich in violettem Duft der fanft aufsteigende Kegel des Piks von Kernando Po erhebt; friedlich liegt die Ambas-Bucht, umrahmt von dunklem Urwald, mit ihren Inseln und Klippen zu unseren füßen ausgebreitet, und im hintergrund ragt stolz das Kamerun-Gebirge mit seinen wallenden Tebelschleiern auf. Tach drei Regentagen, während deren unerhörte Wassermengen niedergingen, hatte endlich die Sonne sich durch gerungen, begrüßt von dem annutigen Gezwisscher zahlreicher Tektarinien und dem melodischen, an unsere Schwarzamsel erinnernden Schlage der Bülbül (Pycnonotus Gaboonensis). Das schrille Konzert der Cikaden ist verstummt und zahllose bunte Falter wiegen sich um die mit Blüten übersäten Gesträuche und Bäume.

Das Gouvernement wird von dem weit ausgedehnten botanischen Garten umgeben, der unter der Leitung von Dr. Preuß steht. Ich hatte die besondere Freude, ihn als ehemaligen Schüler begrüßen zu können, und verdanke diesem tüchtigen Kenner der einheimischen flora und fauna, der seit 12 Jahren im Kamerungebiete ansässig ist und wohl den ältesten dortigen "Afrikaner" abgiebt, gar manche genußreiche Belehrung bei unseren Wanderungen. Man darf an den botanischen Garten, der namentlich der unermüdlichen fürsorge des früheren Gouverneurs, v. Soden, sein Ausstlüchen zu verdanken hat, allerdings nicht den Maßstab eines unserer europäischen botanischen Gärten legen. In ihm ist eine Idee verkörpert, welche humboldt vorschwebte, als



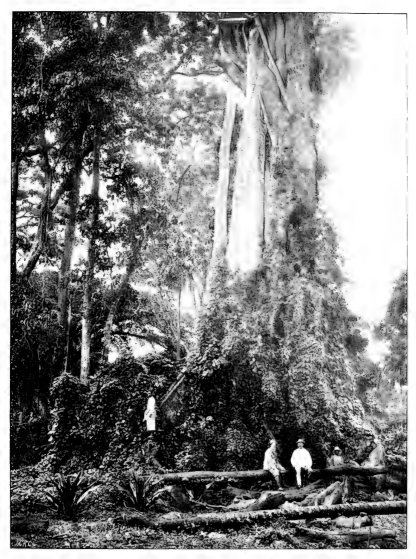
Dictoria.

(Apstein phot.)

Interesse von seiten der Regierung nicht hinauskam, imponiert die großartige Unlage in Dictoria schon rein äußerlich durch ihren Umsang, nicht minder aber auch durch die versständnisvolle Bewirtschaftung. Hier werden die Ersahrungen über die Einwirkungen des Kameruner Regenklima auf im Schutzgebiet nicht heimische Tutzpflanzen gesammelt und bereitwillig den Pflanzern übermittelt. Wenn die Kakaoproduktion der Kolonie einen ähnlich innposanten Ausstendammen hat, wie in Fernando Po und San Thomé, wenn sie jeht schon Erträge abwirft, welche die Hoffnung erwecken, daß die Kolonie in absehbarer Zeit sich aus eigenen Mitteln erhält, so soll dabei nicht vergessen werden, daß die Dorversuche im botanischen Garten mit den verschiedenen KakaosUrten die wertsvollsten Winke abgaben. Sollte freilich der Garten zu einer Versuchsplantage in großem Stil erweitert werden, welche den Pflanzern ein annähernd sicheres Urteil über die Ertragfähigkeit und Rentabilität bietet, so würde das hierfür auszeichnet geeignete und von dem Einbessus durchströmte Terrain noch einer wesentlichen Erweiterung bedürfen.

Wer indeffen glaubt, daß ein botanischer Garten, in welchem Pflanzungen von Kafao, Kaffee, Vanille, Pfeffer, Gewürznelten, Tabat, Baumwolle, Kautichutbäumen, Bananen und sonstigen tropischen Autspflanzen angelegt wurden, einen für das Auge monotonen und wenig malerischen Eindruck darbietet, wird sich auf das Ungenehmste enttäuscht finden. Überall drängen sich in den Garten und in die angrenzenden Kafaoplantagen die Urwaldriefen ein, welche man als willfommene Schattenspender Schonte. Bei einem am ersten Nachmittag in Begleitung von Dr. Effer, Lieutenant Bornmüller und dem Kapitan durch den Garten und die Kakaoplantagen der West-Afrikanischen Plantagengesellschaft unternommenen Ritte war es weniger die Kultur, denn die einheimische Degetation, welche fast finnberuckend die Aufmerkfamkeit feffelte. Jene gewaltigen Baumriefen, umrankt von Lianen und überfät von phantaftifchen Ordideen und farnen (ein alter ficus nicht weit von dem Wohnhause von Dr. Oreus bildet mit seinem Gehänge von Schmarotern allein einen botanischen Garten für sich), jener Wechsel von Candschaftsbildern, welche die in üppiger fülle strotzende Degetation am Cimbefluß ichafft - dies alles wirfte berauschend. Der für unerfüllbar gehaltene Traum der Jugend war verwirklicht und in berückender Pracht eröffnete fich der Einblick in ein Urwaldgebiet, das an wuchtiger Entfaltung und an Reichtum von formen auf Erden seinesgleichen sucht. Weder am Congo, noch in Sumatra, noch auf Ceylon und den übrigen Inseln des Indischen Oceans wurden uns Degetations= bilder geboten, welche den Vergleich mit dem Kameruner Urwald ausgehalten hätten; mein Reisegenosse Schimper, der die südamerikanischen und hinterindischen Urwälder durchwandert hatte, versicherte mir, daß die Waldregion des Kamerunpiks sich ebenbürtig den großartigen Scenerien dieser vielgepriesenen Jonen zur Seite stellt.

Einen genaueren Einblick in diese paradiesische Sandschaft zu gewinnen, war unser



Mit Cianen bedeckter Stamm eines Eriodendron im Votanischen Garten von Diftoria.



brennender Wunsch. Don allen Seiten wurde uns ansgeraten, eine dreitägige Tour über Buea bis in die Grasregion des Piks zu unternehmen, und rasch waren bei dem liebenswürdigen Entgegenkommen die Vorbereitungen für den nächsten Tag getroffen. Träger wurden geworben, Pferde wurden zur Verfügung gestellt, und frohen Mutes seite sich die kleine Karawane frühmorgens in Bewegung. Ein gut gehaltener, nur in den oberen Regionen etwas schwierigerer, von der Regierung angelegter Weg führt in etwa 4 bis 5 Stunden hinauf nach Buea. Da wir uns mit Sammeln und Photographieren aushielten und geslegentlich vor dem wie eine Sündssut niedergehenden Regen Schutz suchten, verging die doppelte Zeit, ehe wir auf

der Station die auf die haut durchnäßt anlangten. Dazu kamen die Schwierigkeiten, mit denen der in den Tropen reisende Photograph zu kämpfen hat: die Kamera war versquollen, die Schieder der Kassetten ließen sich kaum öffnen, und wenn endlich die Einstellung erfolgt war, setzte der Regen von neuem ein und zwang häusig zu schleunigem Einpacken. Wir mußten allerdings auf derartiges gesaßt sein, da wir uns in einem Tropengebiete befanden, in welchem die jährlichen Niederschläge an die höchsten auf Erden gemessenen Werte heranreichen. Während der nördliche Teil des Schutzgebietes nur eine Regenzeit ausweist, treten deren zwei im südlichen auf. Das Kamerungebirge bildet insofern eine Scheide, als die Regenmengen in seinem Westen um ein Verträchtliches diesenigen des Ostens überbieten. In Debundja südlich von Bibundi an der Westseite des Gebirges wurden jährliche Regenmengen von 897 cm gemessen; das sind Niedersschlagsmengen, welche nur noch von einem Orte der Erde (Cherrapunji an der Südsseite des ostindischen Chassia-Gebirges) übertrossen werden.

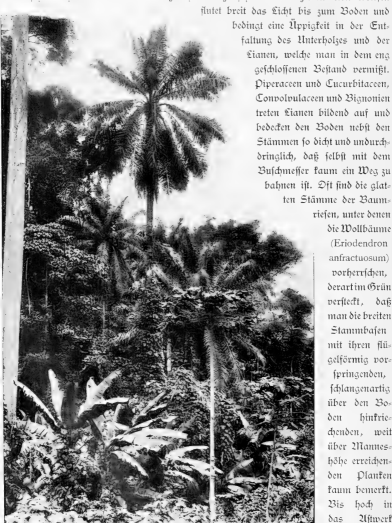
Die gewaltigen während der hauptregenzeit von Anfang Juli die Ende September niedergehenden Wassermengen, die seuchtwarme Treibhausluft und ein humusreicher, tiefgründiger vulkanischer Boden lassen es erklärlich scheinen, daß im Kameruner Urwald alle Bedingungen zusammentressen, um diese überwältigende Entsaltung der Begetation zu bedingen.

Da der Wald sich weit den Berg hinauf bis in eine höhe von ungefähr 2200 m (in den Schluchten fast bis 2700 m) erstreckt, kann es nicht auffallen, daß die kühlere obere Region einen anderen Charakter ausweist, als die untere. Die ungefähre Grenze zwischen beiden Etagen liegt bei Buea resp. in einer höhenzone von etwa 1000 m.

In der Mahe von Victoria, mo offenbar ichon feit alter Zeit Negeransiedelungen

96 Lianen.

bestanden, ist der Wald lichter. Dieser Umstand trägt nicht wenig dazu bei, den malerischen Charafter der Scenerie zu heben: zwischen den einzelnen Urwaldriesen



Olpalmen (Elacis Guineensis); im Dordergrunde Carica papaya.



Scenerie bei Viftoria.

flettern die Lianen, und da in dem tropischen Regenwald die Entwicklung des Laubewerkes gefördert, die Holzbildung dagegen zurückgedrängt wird, hängen oft breite grüne Coulissen nieder, zwischen denen in annutigem Schwung die seilartigen Stämme sich hinziehen. Wo die Lianen Raum frei lassen, siedeln sich als Halbparasiten Orchideen und Karne an, unter welch letteren die Asplenien und die Platycerien mit ihren geweiheartig verästelten Wedeln besonders auffallen. Überall drängen sich die graziösen Ölpalmen (Elaeis Guineensis) ein, ohne indessen dichte Bestände zu bilden, während die Weinpalme (Raphia vinisera) etwas vereinzelter austritt. Beide liesern den Palmewein, dem wir bei unseren Wanderungen bald den Vorzug vor anderen Getränken gaben. Von der Weinpalme bezieht der eingeborene Bakwiri das Alaterial zum Bau seiner anspruchslosen Hütten und zum Fertigen der Alatten, während die Ölpalme in ihren Kernen und dem aus ihnen bereiteten Palmöl noch auf lange Seit hinaus der Kolonie wichtige Handelsartifel liesern wird. In den unteren Wasserläusen sie Bananen und langstämmigen Alesonenbäume (Carica papaya).

So werden denn zu beiden Seiten des breiten Weges nach Zuea Candschaftsbilder geschaffen, welche auf Erden ihresgleichen suchen. Keines gleicht dem andern, und doch tragen sie wieder ähnlichen Charafter. Die ernsten Waldriesen bilden die Streben, an denen sich in fast übermütiger fülle die Lianen emporranken, um in zu Laub gewordenen Kaskaden niederzuwallen und einen wirkungsvollen Rahmen für die stolzen Kronen der Palmen abzugeben.

Einförmiger ist das Bild des Urwaldes dort, wo niemals der Versuch gemacht wurde, ihn zu lichten. Auf der Nachtigallhalbinfel zwischen der Ambasbucht und dem Kriegsfcbiffbafen ift er beute noch in feiner gangen Urfprunglichkeit erhalten. Die glatten Stämme stehen dichter, und da die Kronen eng zusammenschließen, so wuchert in dem halbdunkel das Unterholz weniger üppig. Dafür drängen sich überall die Termitenbauten, riefigen hutpilgen vergleichbar, ein. Wenn fie es nur abnen laffen, welche fülle tierischen Cebens der Wald birgt, so wird man bei Sonnenuntergang noch finnfälliger hierauf hingewiesen. Unter schweren Alügelschlägen sammeln sich die Mashornvögel in den Kronen, um vereint mit den graziösen Turafos und den grauen Papageien in fremdartigen frachzenden oder tiefen Tonen einen geeigneten Schlafplat zu gewinnen. Gleichzeitig find Millionen von Cifaden und Ucridiern an der Urbeit, um mit ihren Geigen und Rafpeln das die Nacht hindurch währende Urwaldfongert aufzuführen. Größere Säugetiere wird freilich der flüchtige Reisende kaum im geschlossenen Waldbestand zu Gesicht bekommen. Wer sie gar erlegen wollte, fann nur dann auf Erfolg rechnen, wenn er geborener Jäger und mit den Gewohnheiten der jagdbaren Tiere genau vertraut ift. So fei denn nur furg erwähnt, daß gelegentlich der Elefant feinen Weg bis zu den Oflanzungen findet,

98 Die Bakwiri.

und daß nach mir glaubwürdig gemachten Versicherungen selbst der Gorilla noch auf der Nachtigallhalbinsel vorkommt.

Doch zurück zu dem Wege nach Buea. Ein lebhaftes Treiben herrscht auf ihm, da er die Hauptverkehrsader zwischen den Stämmen der Gebirge und der Niederung abgiebt. Schwer beladen und auf einen Bergstock sich stützend kommen die Bakwiri-Weiber oft in ganzen Karawanen an. Die älteren sind meist von abschreckender Häßlichkeit, und auch unter den jüngeren trasen wir selten auf ausprechende Gesichtssüge. Dafür entschädigt freilich — wie bei vielen Naturvölkern — die tadellose und oft graziöse Haltung des kräftigen und untersetzen Körpers, welche nicht wenig durch die von früh auf geübte Gewohnheit, die Last auf dem Kopfe zu tragen, begünstigt wird.

Daß die im Durchschnitt nicht über Mittel

größe erreichenden Bakwiri-Männer fräftige Gestalten mit wohl aus-

gearbeiteter Muskulatur repräfentieren, mögen die Photographien unserer Träger
bezeugen. Sie lieben es,
ebenso wie die nur mit
einem kurzen, bis zu den
Knieen reichenden Cendenschurz bekleideten Wei
ber, den Körper mit dun
kelblauen Tättowierungen

zu bedecken. Wenn ich auch

oft meiner Verwunderung Ausdruck gab, welche Lasten von

ihnen spielend den steilen Weg hinauf befördert wurden (wir hatten hierbei oft

ihner
Weiber der Bafwiri.
beförder
üharreitslich (Tologopheit, in der kunktan Schmille der

überreichlich Gelegenheit, in der feuchten Schwüle den eigentümlichen Geruch der schweiße triefenden Aeger kennen zu lernen), so haben sich doch die Bakwiri als Plantagensarbeiter nicht bewährt. Eine ihnen angeborene Indolenz und ihre Abneigung gegen kontraktlich sie verpflichtende Arbeiten drängten die Plantagenbesitzer frühzeitig nach geseignetem Ersatz durch Krusteger und Vertreter anderer Stämme. Seitdem indessen eine hamburger Firma die Verdingung der Kruboys monopolisiert und wesentlich versteuert hat, fällt es selbst dem Gouvernement schwer, tüchtige Arbeitskräfte von der Liberiaküste zu beziehen.

Es muß daher als ein in jeder hinficht glüdlicher Griff bezeichnet werden, daß die bereits, von Sintgraff angeknüpften Beziehungen mit Garega, dem König der

Bali, durch die in Gemeinschaft mit ersterem unternommene Expedition von Esser (1896) zu einer befriedigenden Sösung der Arbeiterfrage ausgenutzt wurden. Garega, dessen Charakterbild Tintgraff so anschaulich schildert, verpstichtete sich zur Stellung von Bali-Leuten für den Plantagenbetrieb, und Tintgraff übernahm es selbst, den ersten Transport aus dem Innern des Kameruner Hochlandes nach der Küste zu geleiten. Das Kontraktverhältnis mit den meist auf ein Jahr sich verdingenden Schwarzen wurde durch die Regierung geregelt, und der kürzlich verstorbene Garega müßte nicht der schlaue und aufgeklärte Despot gewesen sein, der mit eiserner Hand seine ihn abgöttisch verehrenden nackten Bali im Jaume hielt, wenn er nicht bald die Vorteile eingesehen hätte, die ihm aus dem Albkommen zussossen.

Bur Beit unserer Unwesenheit waren auf dem bis Buea fich erstreckenden Territorium der Westafrikanischen Pflanzungs-Gesellschaft "Victoria" zwischen 900-1100 Plantagenarbeiter aus dem Bali-Cande beschäftigt. Etwa 920 ha waren gerodet und mit über 400000 Kakaobäumen bepflanzt, welche bereits im dritten Jahre die den Bananen ähnlichen braunroten früchte am Stamme zur Entwicklung bringen. In ibnen find die Bobnen enthalten, welche forafältig vom fleische befreit und in Trockenbäusern mit dem Mayfart'schen Kafao Dörr Apparat der weiteren Behandlung unterzogen werden. Da die Fruchtbarkeit des Bodens eine so ausgiebige ist, daß vierjährige Kakaostämme über dem Kopfe des Reiters ihr Caubwerk entwickeln, wird man die hochfliegenden Erwartungen begreifen, welche an die weitere Ausbildung der Kafao-Kultur im Schutgebiete anknupfen. Sie werden in Erfüllung gehen, wenn durch geschiefte Buchtwahl und durch rationelles Trockenverfahren ein erstflaffiges Produft in den handel fommt. Eine Vorbedingung ift freilich die geregelte Zufuhr von schwarzen Plantagenarbeitern. Die fürzlich entstandenen Unruhen im hinterlande haben zur folge gehabt, daß der Zuzug der Bali und der neuerdings herangezogenen Jaunde gur Küste abgeschnitten wurde. hat einmal die Schuttruppe Dronung geschaffen und find die Verhältnisse konfolidiert, so wird die günstige Prognose, welche die Sachverständigen der Entwicklung unserer Kakaokultur stellen, sicher ihre Rechtsertigung finden.

So mischten sich denn unter die Bakwiri von Victoria schön gewachsene langschenkelige Leute von schwärzlich-grauer Farbe, welche kaum auf das Aotdürstigste bekleidet die Plantagenarbeiten zu allgemeiner Jufriedenheit verrichteten. Oft kamen sie uns in langen Jügen, einer hinter dem anderen gehend und Bananenblätter zum Schutz gegen den Regen über den Kopf haltend, entgegen. Auf dem Vorwerk Boana, das unter der Leitung eines im Buschleben ganz aufgehenden weißen Inspektors stand, leisteten wir gern der freundlichen Aufforderung zum Eintritt Jolge. Schen starrten uns die Bali an, während der Inspektor die Erlebnisse bei seinem Blutsbruder Garega zum besten gab. Als indessen der Photograph den Versuch machte, trotz des Regens seinen Apparat auszukramen und die schwarzen Gesellen aus dem hinterlande im Bild festzuhalten,

nahmen sie schleunigst Reisaus und nur mit Mühe gelang es, die im beistehenden Bilde vereinigten Schwarzen zum Ausharren zu bewegen. Unsere Bakwiri hatten längst ihre abergläubische Angst vor dem Sauberkasten abgelegt, nachdem ich sie in denselben hineinsblicken ließ. Unsinnig vor Freude machten sie Luftsprünge, weil ihre Brüder, durch den Alpparat betrachtet, auf dem Kopfe ständen.

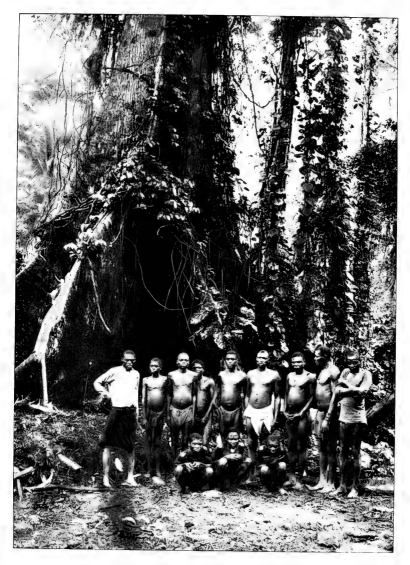
Hinter Boana wird der Pfad nach Buea schwieriger und führt bisweilen steil durch Hohlwege, welche von tropischen Bäumen mit oft seltsam gestalteten früchten übersichattet werden. Die mächtigen Wollbäume treten zurück und oft schweift der Blick über ausgedehnte Lichtungen mit Aegerhütten oder über die unter Leitung von herrn Günther stehenden Soppos Plantagen nach dem Kamerunhaff und den fernen in Duft



Stationsgebaude in Buca.

verschwimmenden häusergruppen von Kamerun. Durch Wildbache, die sich schäumend den Weg über Basaltstippen zwischen Kanngestrüpp bahnen, gelangten wir endlich in von dem Berge sich herabsenken Aebel nach der Station Buea.

Ein schnuckes Gouvernementsgebäude, umgeben von Gartenanlagen und Tennisplatzur Linken, vor uns ein Wachthaus, aus dem die Polizeisoldaten in das Gewehr treten, dahinter das freundliche einstöckige Stationsgebäude mit Aebenräumen und sich anschließenden Aegerhütten: so bietet sich heutzutage das von grünen Gesilden umgebene Buea dar. Doch die Phantasie schweift weiter und malt sich das zukünstige Buea als Villenkolonie aus, welche durch eine Gebirgsbahn mit Victoria und der das hintersland erschließenden Centralbahn verbunden ist. Man lächele nicht über derartige



Bali-Cente. Im Bintergrunde: Stamm eines Eriodendron.

Buea. [0]

Tuftschlösser, denn Buea ist bestimmt, dereinst in der Entwicklung der Kolonie eine hervorragende Rolle zu spielen. Es wird nicht nur das Centrum der weit am Berge sich hinziehenden Plantagen abgeben, sondern auch als klimatischer Kurort ersten Ranges von keinem Punkte der Westafrikanischen Küste übertrossen werden. Schon jeht sucht dort der Fieberkranke Genesung und der Beannte Erholung von der anstrengenden Thätigkeit in der heißen Niederung. Man atmet freier auf in dieser herrlichen Gebirgs luft, lauscht dem Rauschen der in der Regenzeit stark angeschwollenen Bäche, erfreut sich an dem annutigen Gezwitscher und oft melodischen Gesauge der bunten Vogelwelt, und kann sich kaum von der großartigen Rundssicht trennen. Denn weitsein schweist



Couvernementsgebaube in Bueg.

der Blick über den Urwald hinweg auf das Meer und die Miederung bis zu den klar hervortretenden Regierungsgebäuden von Kamerun und zu den in bläulichem Duft sich verlierenden Akossischen. Im hintergrund hebt sich scharf der langgezogene Kamm des Piks gegen den himmel ab und die Grasregion scheint uns kaft greifbar nahe gerückt.

Wir haben die obigen Seilen so stehen lassen, wie sie auf den ersten Eindruck hin niedergeschrieben wurden. Inzwischen — nach kaum drei Jahren — haben sich die Verhältnisse völlig geändert und manches, was wir als Spiel der Phantasie bezeicheneten, ist in Erfüllung gegangen. Dies nicht zum mindesten durch den Umstand, daß die Regierung sich entschloß, den Sitz des Gouvernements aus der wegen der Malaria verrusenen Niederung nach dem siederfreien Buca zu verlegen. Schon beginnt in der

102 Buca.

höhe eine Villenkolonie sich auszudehnen und nicht lange wird es dauern, bis die von der Westafrikanischen Pflanzungs-Gesellschaft in einer Länge von 60 km geplante Feldbahn auch Buca erreicht hat.

Buea liegt in einer höhe von 920 m. Während die mittlere Jahrestemperatur von Victoria und Kamerun zwischen 25—26° beträgt, so ist es in Buea um 5—6° fühler. Das ist für den an das gleichmäßige Tropenklima der Küste gewöhnten Europäer eine recht beträchtliche Differenz, welche namentlich während der krockenen Seit von November die Mai sich um so angenehmer geltend macht, als Malaria hier gänzlich unbekamt ist. Mit wahrem Behagen streckte ich mich unter die wollene Decke und nahm frühmorgens ein erquickendes Bad im frischen Gebirgswasser. Als wir dann des Abends in behaglichem Gespräch mit dem Stationsvorsteher, herrn Leuschner, und dessen Gattin zusammensaßen, mit hauptmann v. Besser und den umwohnenden Candsleuten alte Erinnerungen auffrischten, da siel es ost schwer, sich in den Gedanken hereinzussuchen, daß man nur 4 Breitengrade entsernt vom Aquator lebe.

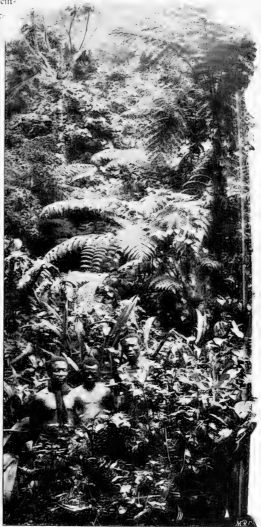
Wie weit schien für den, der hier in friedlicher Stille haust, die Teit zurückzuliegen, da die Buea-Leute selbst den anwesenden Gouverneur belästigten und schließlich Dr. Preuß eingeschlossen hielten, bis die Schutztruppe unter Kührung von hauptmann v. Gravenreuth zum Entsat anrückte. Mit erstaunlicher Geschwindigkeit und Geschicklichkeit bauten die Teger in der Nacht Verhaue, und wenn dieselben auch im Sturme genommen resp. umgangen wurden, so war doch der Sieg mit dem Tode Gravenreuth's schwer erkaust. Er siel am 5. November 1893; sein Tod hat einen großen Eindruck auf die Bakwiri gemacht, die nicht versehlten, mir die Stelle zu zeigen, wo er von dem Blei getrossen niedersank. Erst nachdem im daraussolgenden Jahr das Straßgericht über die immer noch aussässigen Gebirgsneger ergangen war, kehrte Ruhe ein. Vier Jahre hatten genügt, daß auf dem Schauplatz wilder Scenen ein friedliches Gemeinwesen entstand, dem wir eine günstige Prognose für die Jukunst stellen.

Kurz nach unserer Abreise zog allerdings Buea in unliebsamer Weise die Ausmerkssamkeit auf sich. Die Polizeisoldaten (meist Weis-Aeger von der Liberia-Küste), welche dem Stationsleiter unterstellt sind, wurden aus geringsügigem Anlas widersetzlich und schmiedeten ein Komplott, den Leiter und sämtliche Weiße umzubringen und Frau Leuschner in den Urwald zu schleppen. Der Plan wurde verraten und dem energischen Singreisen des Stationsleiters war es zu verdanken, daß man im Verein mit den rasch benachrichtigten Weißen den niederträchtigen Anschlag im Keim erstickte. Sinige Soldaten wurden niedergeschossen und der Aest flüchtete in den Wald. Charaksteristisch für die dortigen Verhältnisse ist der Umstand, daß die Bakwiri, weit entsent, den Anschlag zu unterstüßen, den ihnen verhaßten Weisseuten auch nicht eine Hand voll Reis verabreichten. Halb verhungert kamen die Meuterer auf die Station zurück, um das Strafgericht über sich ergehen zu lassen.

Der nächste Tag (LT. Septems ber) galt einer botanischen Exfursion in das Grasland des

fursion in das Grasland des Kamerunpiks. Eine Besteisgung des Gipfels, wie sie mehrmals durch Dr. Preuß und Hauptmann v. Besser ausgeführt wurde, lag weder in unserer Absicht, noch auch wäre sie während der Regenseit ratsam gewesen.

So pilgerten wir denn, mit nur leichtem Gepad verjehen, durch das üppig fultivierte Gelande um Buea der oberen Urwaldregion zu. Schon bei dem Eintritt in dieselbe gemahnen vereinzelte Baumfarne baran, daß der Charafter der Degetation in der fühleren Böhenlage fich geandert hat. Bei weiterem Dordringen auf dem steil an= steigenden schlüpfrigen Dfad springt der physiognomische Unterschied zwischen dem Ur= wald der Miederung und je= nem der höhenregion immer finnfälliger in das Auge. Knorrige Stämme mit breiten Kronen treten an Stelle der schlank aufstrebenden Riefen; häufig bilden ihre Euft= wurzeln mächtige Strebepfeiler, zwischen denen der Dfad in malerischen Krümmungen fich windet. Moofe, fleine farne und flechten über=



Urmald am Kamerunpif in 1000 m Bobe.

wuchern das Astwerf, und ein undurchdringliches Gewirr von Lianen, Farnen und niederem Zuschwerf hemmt das fortkommen. Der Kameruner Urwald ist reich an kostbaren Tuschölzern, und gerade diese obere Region birgt einen Schatz von Kautschuksbäumen (Landolphia), Stenholz (Diospyros) und sonstigen harten, schweren hölzern, die bei rationellem forstwirtschaftlichen Betriebe eine nicht zu unterschätzende Einnahmes quelle für die Kolonie abgeben werden.

Einen besonderen Schmuck bergen die Wälder der höhenregion in ihren Farnbäumen (Cyathea). Bald vereinzelt oder in Gruppen zusammenstehend, bald wieder kleine geschlossen Bestände bildend, tragen sie nicht wenig dazu bei, den tropischen Charafter der Candschaft zum vollendetsen Ausdruck zu bringen. Wie oft hatte ich nicht im stillen mich gesehnt, mit eigenen Augen die Pracht der Farnwälder zu schauen, wie sie der australischen und neuseeländischen Region zukommen: nun nahm ein Farnwald uns in sein geheinmisvolles Zwielicht auf, der an wuchtiger Entsaltung der schwarzen stachligen Stämme und an graziösem Schwung der gewaltigen Wedel seinesgleichen sucht. Die eigenartige Stimmung von Schwarz und Grün, untermischt mit dem Braun der abgestorbenen alten oder hirtenstabsörmig gebogenen jungen Wedel, der charafteristische Duft und das durch die Fiederässchen gedämpste Licht wirken salberisch auf den unbefangenen Beschauer. Kein Palmenbain der Kokosinseln hat



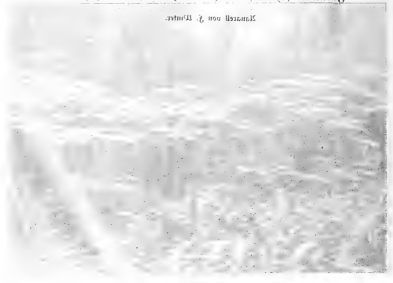
Sarnbaume am Saume des Urmaldes in 2000 m Bobe

Farnwald (Cyathea) am Kamerun-Pif in 1800 m Höhe. Uquarell von f. Winter. wachern das Alfiwer! "wie int under Phangaches Gewirr von Liauen. Farnen und lieben Auffernen Tutter! "We ger de de obere Region birgt einen Schaft von Kautschuffs die bei "Beite der Gerften Freutlichen Verriebe eine nicht zu unterschätzende Einnahmes anelle bei "Besteite de von Gerften der werden.

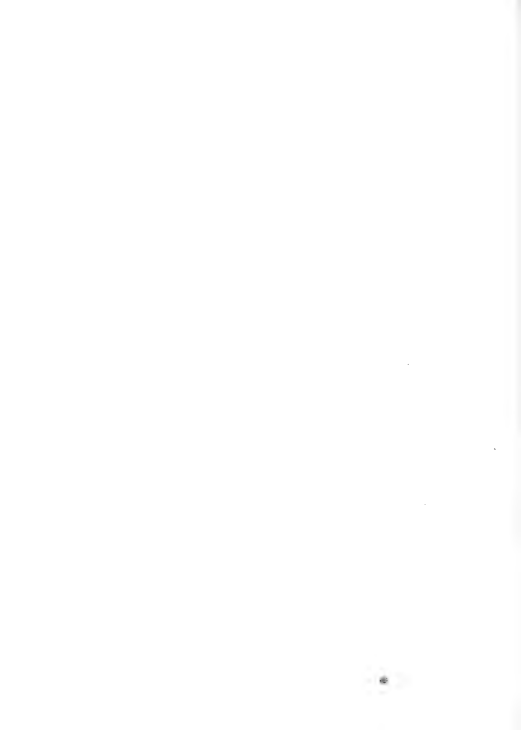
Leiberen, A. muck bergen die Walder der Höhenregion in ihren farnbäumen Lalde ausgelt oder in Gruppen zusammenkehend, bald wieder kleine geste Leftare eildend, tragen sie nicht wenig dazu bei, den tropischen Charakter mosstal wen vollendessten Ausdruck zu bringen. Wie oft halte ich nicht im mich ichbut, mit eigenen Augen die Pracht der Farnwälder zu schauen, wie

. s in 60 geheinnisvolles Zwielicht auf, der an wuchtiger Entfaltung der schwarzen nachtiger Stämme und an grozissem Schwung der gewaltigen Wedel seinesgleichen ficht. Die eigenartige Stimmung von Schwarz und Grün, untermischt mit dem Brann der abgestorbenen allen oder hirtenstabsörmig gebracht in Wedel, der Graniteristische Dust und das durch die stiedungliche in der Kolosinseln hat putberisch auf den unterfangenen Veschwarz und Lammung der Kolosinseln hat

Farmwald (Cyathea) am Kamerun Dif in 1800 m Höhe.







Grasregion. 105

es mir so angethan, wie dieser aus dem Udel der niederen Pflanzenwelt gebildete Bestand!

Steil windet sich der schmale Pfad bergauf durch eine fast sinnverwirrende fülle von verschiedenartigen Waldbäumen, bis endlich in etwa 2000 m Höhe die obere Grenze erreicht ist. Mit einem Schlage ändert sich die Scenerie: ein weites Grasland dehnt sich vor uns aus, zuerst sauft, dann steiler gegen die rötlichegrauen hänge des fast greisbar nah gerückten langgestreckten Kammes ansteigend. In den Schluchten zieht sich der Ur wald noch die zu fast 2500 m hinan, hier und da an seinem Rande von kleinen Gruppen der Farnbäume wirkungsvoll umrahmt. Das Grasland hat für denjenigen, welcher tagelang in der Treibhausatmosphäre des Urwaldes pilgerte, seinen besonderen Reiz. Mit wahrem Entzücken atmet man die kräftige Berglust ein und genießt man das großartige Panorama. Wie eine Candkarte liegt die Kameruner Niederung und der Guinea-Golf vor uns ausgebreitet, hier und da stiehlt sich die Sonne durch das graue Gewölk und hebt eine Kuppe, ein Stück der Ebene wirkungsvoll von dem düsteren Grau-grün des Urwalds ab. Un dem Kamme des Piks jagen sich die Webelschwaden, die sie der Fenschmen und mit sast ängstlicher Geschwindigkeit uns alle mit ihrem Schleier verhüllen.

Das Wandern in der Grasregion ist mühselig und erfordert gespannte Ausmerksamkeit. Der Untergrund besteht aus vulkanischen Bomben, untermischt mit Alsche und größeren Blöcken. Dies alles wird von oft die zur Brust reichenden Grasdüschen überwuchert, zwischen denen in überraschender fülle die annutigen Kinder einer bunt blühenden, häusig strauchsörmig entwickelten flora sprießen. Sie verdeckt die trügerischen tiesen Söcher und Spalten zwischen dem Gestein, in die leicht der fuß, oft auch der ganze Körper einsinkt. Mir schwebt noch immer unser Photograph vor, als er mitsant seinem Apparate, wie von der Erde verschlungen, dem Blick entschwand und nur mit Mühe aus der unbehaglichen Tage befreit wurde. Mit Recht befürchtete das Gouvernement, daß der Versuch, Allgäuer Vieh in der Grasregion anzusiedeln, an dem schwierigen Terrain scheitern möchte. Seitdem ich indessen sah, wie verwilderte Rinderherden auf der im Indischen Deean einsam gelegenen vulkanischen Insel Teu Umsterdam über weit gefährlicheres Terrain flüchtig dahineilten, glaube ich, daß eine Besiedelung der Grasregion mit heimischen Linderrassen Uussicht auf Erfolg darsbieten wird.

So überwältigend und sinnberauschend auch die Eindrücke waren, welche wir während der ersten drei in der üppigsten Tropenscenerie verbrachten Tage empfangen hatten, so sehnte man sich doch schließlich nach Auhe, um im stillen das Genossene verarbeiten zu können. Es ist weniger das Gefühl der Übersättigung, welches einen überkommt, — dies habe ich auf der ganzen Reise nicht verspürt — als die Erskenntnis der Unzulänglichkeit, alle die Wunder würdigen und verstehen zu lernen, welche

1.

fich in den Tropen oft auf den enaften Raum gufammendrängen. Die fülle an tierischen und pflanzlichen neuen Urten wirft sinnverwirrend, und wenn man sie auch allmählich fennen und von verwandten formen unterscheiden lernte, so wäre doch damit nur der erste porbereitende Schritt zu einer tieferen Einsicht gethan. Denn sie fechten ins= gefamt ihren Kampf um das Dasein aus, sie stehen in innigen Wechselbeziehungen zu einander und find Kinder des feuchtwarmen Klimas. Wenn freund Schimper während der Wanderung darauf aufmerksam macht, wie der Kameruner Urwald sich den auf ihn ergießenden Regenschauern anpaste, wie in der Urt der Berzweigung der Bäume, in der form der Blätter und in den Schutzvorrichtungen der Knofpen fich zweckmäßige Einrichtungen nachweisen laffen, welche das Ablaufen des Waffers beaunstigen, so hat man wenigstens einen allgemeinen Gesichtspunkt gewonnen, den man gern auf den Specialfall überträgt. Da lernt man auch die freudige Überraschung des Botanikers wurdigen, wenn er zwischen den auf den Stämmen schmarotenden Urten eine Utricularia findet, ein Pflangeben, deffen nächste Berwandte in unserer heimat als Bewohner der Sumpfe in Torfmooren vorkommen. Während die Blätter der einheimischen Arten in haarfeine Sipfel gespalten und mit eigenartigen Blasenfallen zum Sang von fleinen Suffwasserkrebsen ausgerüftet find, bleiben fie bei diesem tropischen Candbewohner ungerspalten und ordnen sich zu einer Rosette an, aus deren Mitte der Stengel mit feinen prächtig gelb und violett gefärbten Bluten fprießt. Kadenförmig verzweigte Würzelchen, welche den Wafferformen fehlen, dienen gur Unheftung im feuchten Moofe und find mit blasenförmigen Unschwellungen — den fallen der beimischen Urten vergleichbar - verseben. Welche fülle von Aufschlüssen verspricht nicht die eingehende Untersuchung eines einzigen bescheidenen Tropenpflänzchens, das sich vom Wasserleben an den Aufenthalt im feuchten Moose des regengeschwängerten Urwaldes angepaßt hat!

Unsere Schwarzen sorgten freilich dafür, daß man derartigen Gedanken nicht lang nachhing. Schon lange kauerten sie frierend und schnatternd im hochgebirgsnebel, mit wehleidigen Blicken das Signal zur Umkehr erwartend. Und als es dann endlich wieder bergab ging, als nach einem im behaglichen Geplauder verbrachten Abend und nach einer zweiten erquickenden Nachtruhe im gastlichen Gouvernementsgehäude von Buea die Treibhausatmosphäre der unteren Urwaldzone uns wieder aufnahm, da brach die angeborene Frohnatur durch. Trotz der schweren Lasten, des schlüpfrigen Weges und der unendlichen auf uns niedergehenden Regenmassen nahm der Gesang kein Ende, welcher in einförmigen Ritornells (sie erinnerten mich gar oft an diejenigen der neapolitanischen Fischer und Hafenarbeiter) die kleinen Schwächen der Pflanzen und Gewürm sammelnden Fremdlinge geißelte.

Bevor wir am 19. September dem an Naturschönheiten überreichen Victoria den Rücken wendeten, waren wir noch Teugen eines eigenartigen Schauspiels, das sich auf



Urwaldscenerie am Kamerunpik in 1800 Meter Böbe.

	,	



Unfere Bafwiri im Mebel ber Grasregion.

einer der kleinen Bobia-Inseln abspielte. Der nicht volkreiche Stamm von Negern, welcher sich auf der größten dieser steilen Klippen angesiedelt hat, lebt hauptsächlich von den Erträgnissen der Fischerei. Gegen seindliche Überfälle, wie sie früherhin öster vorkamen, als die Bobia-Neger noch einige Siedelungen an der Küste bewohnten, ist er durch die Unzugänglichkeit des Dorses geschützt. Es krönt die Kuppe des Silandes und kann nur auf einem über felsblöcke führenden steilen Psade erklettert werden. Eine schmale Junge bietet die Möglichkeit einer Landung. Hier herrschte zwischen den primitiven auf den Strand gezogenen Canoes ein geschäftiges Treiben; der ganze Stamm, Männer, Weiber und Kinder, war um einen Jurchenwal von mittlerer Größe versammelt, den man am Tage vor unserem Besuche harpuniert hatte. Im hinblick auf die primitiven Mittel, über welche die Neger verfügen, wird man den unerschrockenen harpuneuren alle Anerkennung zollen, daß es ihnen gelang, das mächtige Tier zu bewältigen und auf den Strand zu ziehen. Das Gouvernement läßt es hierbei an Anregung nicht sehlen und so war es denn bereits der zweite Wal, welcher im Laufe des Sommers erlegt wurde.

Herkulische Neger, wahre Prachtgestalten, wie wir sie späterhin nicht mehr zu Gesicht bekamen, muhten sich ab, den Wal aus seiner Seitenlage auf den Bauch zu wälzen. Den vereinten Bemuhungen gelang dies schließlich, wobei freilich die Gase

aus den bereits stark aufgetriebenen Eingeweiden entwichen: für die Schwarzen ein liebliches Aroma, für uns eine wahre Pest! Da Walfischsleisch, zumal wenn es den nötigen haut-goût erlangt hat, bei den Küstennegern als geschätzte Delikatesse gilt, für die sie bereitwillig ihre besten Tauschartikel hergeben, steht ein harpunierter Wal hoch im Wert. Die Barten werden freilich kaum gewürdigt, und diesem Umstande hatte ich es zu verdanken, daß mir bereitwillig ein Teil derselben ausgehauen wurde.

Der Harpuneur schenkt den Wal dem Stamme und der letztere zögert nicht, dem Dank und der freude über die großartige Gabe entsprechenden Ausdruck zu verleihen. Die Kunde von dem glücklichen Fang verbreitet sich rasch, und von allen Seiten kommen die Canoes herbei, beladen mit Tauschwaren und mit einer geschwätzigen Menge, die an dem Freudenkset teilzunehmen gedenkt.

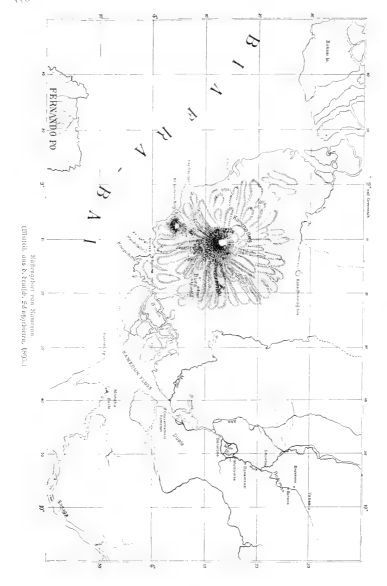


Meger von der Bobia-Iniel.

Den Weißen zu Ehren hatte der alte King sein festliches Gewand angelegt, und so stadt er denn im Tropenhelm und weißen Talar, um den als Schärpe ein Frottier-handtuch geschlungen war, recht stattlich von seinen kaum mit dem Notwendigsten bekleideten Unterzebenen ab. Er schüttelte mit einem kräftigen "Guten Norgen" die Hand und war sichtlich erfreut, daß wir den steilen Pfad zu der Siedelung erklonnnen, in der freilich, weil alles um den Wal versammelt war, nur schwarzes Borstenvieh den Willkomm grunzte. Als wir zurückkehrten, bot sich uns ein eigenartiges Bild dar. In langem Juge, angeführt von einem in absonderlichen Sprüngen sich ergehenden Schwarzen und von ihm folgenden abschreckend häßlichen nackten Vetteln, umkreiste ein Teil des Stammes den Wal. Die jüngeren Weiber und Männer schlossen siehe nuter

rhythmischen Singsang tanzende Bewegungen ausführten und ein langes Stück Tuch mit den händen gesaßt hielten. Den Beschluß bildeten die Stammältesten und der King, der einen Sonnenschirm über einen im Gesicht und an den füßen weiß bemalten Kerl hielt. Es war der glückliche harpuneur, wie mir der King durch Pantominnen flar zu machen versuchte. Man hatte ihm einen Cylinder ausgesetzt und die ganzen Geschenke des Stammes in Gestalt von zahllosen wollenen und kattunenen Tüchern umgepackt. Schweißtriesend und mit stoischer Auch setze er langsam Schritt vor Schritt, und stundenlang dauerte der tanzende Umgang, während die Weißer preisend die hände erhoben und sie dann auf das harpunierte Ungeheuer legten. Toch lange, nachdem wir die Insel verlassen hatten und uns zur Abfahrt rüsteten, könte der monotone Rhythmus des Cobzesanges nach und hielt die Erinnerung an eine Scene wach, wie sie in ihrer naiven Urwüchsigkeit wohl nur noch an solchen vom Luße des Weißen selten betretenen Eilanden sich entsalten dürste.

Die Nachtigall-Balbinsel mit ihren riesenhaften Urwaldstämmen trennt die Umbas-Bai von dem Kriegsschiffhafen und giebt für den letzteren zugleich einen vortrefflichen Schutswall gegen die Westwinde ab. So kommt es denn, daß der Kriegsschiffhafen, wie auch sein Name schon andeutet, mit Vorliebe von den kleinen, in den Kolonien stationierten Korvetten als Unkerplats benutzt wird. Die Bucht gewinnt durch die engere Umrahmung einen idyllischen Beiz, der noch erhöht wird durch eirkusartig geschlossene Grotten, welche nur schmalen Jugang zum Meere haben. Sie dienten in früherer Zeit den Vorfahren des King Bell als geschützte Verstede für die erbeuteten Stlapen. und die mit Lianen behängten Steilwände mögen wohl Zeugen gar mancher grauenvollen Schreckensscene gewesen sein. Der ftart verenate außerste Tipfel des Bafens bietet gunstigen Jugang zu der faktorei der Kameruner Cand- und Plantagen-Gesellschaft, deren weiße Gebäude zwischen Dalmen versteckt ichon von weitem herübergrüßen. Die unter der Ceitung von Berrn friederici stehende faktorei hat sich zu einer Muster= plantage entwickelt, auf welcher unter Unwendung der neuesten technischen Einrichtungen wiederum in erster Linie die Gewinnung und Verarbeitung des Kafaos in Betracht kommt. Wir folgten der Einladung zu ihrer Besichtigung um fo lieber, als wir auch zufällig in dem Kriegsschiffhafen auf unsere Korvette "habicht" stießen, deren Komman» dant und Offiziere fich dem Besuche auschlossen. Sie hatten mit Interesse die oceano= graphische Ausruftung der "Daldivia" in Augenschein genommen und schienen auch nicht gerade ungehalten darüber, daß wir "Münchener frisch von fasse" dem Küblraum entnahmen. So gab es denn einen stimmungsvollen Tropenabend auf der gaft lichen Plantage; die Cicaden geigten ihr Konzert um die Wette mit der Schiffskapelle, unten tangten die Meger und oben pofulierten die Weißen.



Convernement Kamerun.

Der nächste Tag brachte uns nach vierstündiger Sahrt zum hauptorte unserer Kolonie. Ein merkwürdiger Kontrast mit der Candichaft um Dictoria: hier eine romantische,

von dem gewaltig auf= ragenden Dif beherrichte Bai, dort ein durch den Zusammenfluß dreier Ströme, nämlich des Mungo, des Wuri und des Dibamba gebildetes Baff mit trübem Waf= fer; bier die riefenhaften Stämme des Urwaldes. dort eine Mangrove= Miederung auf flachem Strande; bier die ur= wüchsigen und noch we nig fultivierten Bafwiri, dort die schlauen, weit in das Innere den Zwi= schenhandel beherrschen= den Dualla; bier nur wenige in europäischem Stile gebaute Bäufer, dort eine schmucke Stadt, welde mit ihren für tro= pische Derhältnisse groß= artigen Bauten den Ein= druck auf den fremdling nicht verfehlt. - Ka= merun ift durch die zahl= reichen Schilderungen in



Mangrove am Mamerunhaff.

(Sachse phot.)

Deutschland so bekannt geworden, wie kaum ein anderer Ort unserer Kolonien. Uss es nun palmenumgürtet in friedlicher Stille auf der gegen das User steil abfallenden Joss-Platte vor uns auftauchte, musterten wir mit begreiflichem Interesse die Stätten, auf denen gar mancher wilde Kampf sich abgespielt hatte, bevor es zu einer Konsolisdierung der Verhältnisse kam. Die Hulks, auf denen einst die Kausseute ein amphibisches

Dasein führten, sind verschwunden und nur wenige schwarze Planken deuten die Stelle an, wo sie verankert lagen. Sie wurden ersetzt durch behagliche und luftige, von breiten Gartenanlagen umgebene Wohnhäuser, welche in Gemeinschaft mit dem Gouversnement und den in seinem Umkreis zerstreuten, von schattigen Veranden umfäumten Regierungsgebäuden dem Ganzen einen durchaus anziehenden und idyllischen Charafter perseiben.

Man möchte den Aufenthalt in Kamerun für einen beneidenswerten erachten, wenn es sich nicht um einen fleck Erde handelte, der unter der Geißel der Tropen, nämlich der Malaria, in besonderem Maße zu leiden hat. Immerhin ist man in der Bekämpfung ihrer verhängnisvollen Aachwirfungen, insbesondere des Schwarzwassersfieders, neuerdings durch verständige Regelung des Chiningenusses einen guten Schritt weiter gekommen. Daß die Jahl der durch fieder verursachten Todesfälle wesentlich heradzeseit wurde, daß die Malaria nicht mehr wie ein Würgengel durch das Land geht, ist ein Derdienst unserer Tropenärzte, unter denen der Kameruner Regierungsarzt, Dr. Alexander Plehn, gewiß nicht an letzter Stelle zu nennen ist. Mit begreissischem Stolze zeigte uns dieser ersahrene Kenner der Tropen, zugleich auch ein leidenschafte licher und glücklicher Jäger, das unter seinen Auspielen neu errichtete Lazarett. Wenige Anlagen haben uns durch ihre praktische innere Einrichtung, welche der Eigenart von Tropenkrankheiten aus Grund langsähriger Erfahrung Rechnung trägt, ähnlichen Einstern

druck gemacht, wie gerade das großartige Kameruner AKranfenbaus. Einer gaftlichen Aufnahme waren wir gewiß, und gern machten wir von der liebenswür= digen Einladung des stellvertreten= den Gouverneurs, Regierungs= rat Dr. Seits, Gebrauch, in dem Gouvernements= gebäude zu übernachten. Seine Unlage rührt von dem um die Kolonie hochverdienten früheren Gouperneur von So= den ber, und ich fann versichern, daß die wei= ten, luftigen Räume nach dem langen Aufent=

halte in den naturgemäß beengten Verhältnissen auf dem

Stantmbafis der Mangrove (Rhizophora mangle). (Sachse phot.)

Schiffe uns ein besonders wohl= thuendes Gefühl der Behaglichkeit perlieben. 211s bei dem Erwachen ein Beer von fleinen Vogeln anmutig zwitscherte, als die Bülbül ihren melodischen Gefang ertonen ließen und graziöse graubraune Cauben zwischen den Dalmwedeln sich umbertrieben, da fiel es schwer, sich zu vergegenwärtigen, daß dort, wo alles auf eine wohlgeordnete fried= liche Eriften; bindeutet, gar manches Menschenleben seinen tragischen 21b= fcluß fand. Ein stummes Zeugnis hierfür legen die Denkmäler vor dem Gouvernementsgebäude ab, unter



Manga Bell's Palaft.

(Schmidt phot.)

denen namentlich das mit einem Löwen gekrönte, zu Ehren v. Gravenreuth errichtete ins Auge fällt.

Es war felbstverständlich, daß wir dem aus auffällig fauberen hütten aufgebauten und von geraden, breiten Straffen durchzogenen Dualla-Dorfe einen Besuch abstatteten, der uns denn auch Gelegenheit gab, die Bekanntschaft von Manga Bell zu machen. Er war gerade damit beschäftigt, eine Gerichtssitzung in der Mähe seines auspruchs vollen, nach europäischem Muster im Robbau hergestellten, aber aus Mangel an Mitteln nicht vollendeten Palastes abzuhalten. Er empfing uns als vollendeter Gentleman, bewirtete uns mit Champagner und schenkte mir als Gegengabe für das große Bild des Kaifers, das ich ihm überreichen ließ, einen Tiegenbod. Wohl schwerlich durfte ein Kameruner Wiederfäuer einen ähnlichen Umweg nach Deutschland gemacht haben und unter schwierigeren Verhältnissen seine Cebenszähigkeit bewiesen haben, als der "Bell-Boch". Bis Kapstadt hatte er noch gute Cage, aber als es in die antarktische Region aina, flüchtete er in den Kesselraum, verbrannte sich bei den schweren Sturmen ungablige Male die Schenfel, permeigerte hartnäckig die an Stelle von Grunfutter gereichten Konserven, und nährte fich redlich von Zeitungen, Bobelfpänen und Cigarrenstummeln. Da er auch ein Alkenstück auffrag, dürfte es sich vielleicht empfehlen, daß man höheren Ortes die Bestrebungen von King Bell in der Jucht so hervorragend nütslicher Tiegenböcke einer wohlwollenden Erwägung unterziehe. Der Bock hatte fich in dem Ceipziger Zoologischen Barten ein wohlgemästetes Ranglein und in rascher Unpassung an veränderte Bedingungen einen dicken Winterpelz zugelegt. In diesem erinnerte er bei dem gedrungenen und stämmigen Bau auffällig an die Steinbode. Gewohnt, Menschen und Tiere tapfer anzugreifen, ging er in dem Kampfe mit einem Kamelhenast ehrenvoll zu Grunde.

Manga Bell erwiderte den Besuch mit einem Teil seines Gefolges auf der "Valdivia" und gab seinem Interesse an unserer fahrt dadurch Ausdruck, daß er mich bat, seinen jüngsten Bruder mitzunchmen und in Deutschland erziehen zu lassen. Es bedurfte eines längeren, in Gemeinschaft mit seiner Schwester Franziska in meiner Kabine abgehalten Palavers, um ihn zu überzeugen, daß es in Anbetracht der weiten



Manga Bell und Gefolge auf ber Dalbivia.

(Sachse phot.)

und für einen Aegerjungen leicht verhängnisvoll auslaufenden Reise nicht angängig sei, auf seine Bitte einzugehen.

Das Gefolge hatte es sich inzwischen im Salon bequem gemacht. Ein wunderliches Gemisch von europäisch angehauchter Halbkultur und afrikanischer Urwüchsigkeit, von scheuer Zurückhaltung und dreistem Erfassen der Situation! Un sympathischem Wesen und Außeren überragt Manga Bell weitaus seine Ungehörigen, in hinsicht auf adrett sitzendes Kostüm und auf schlagsertige Kunst der Unterhaltung vermochte es der weibliche Teil des Gefolges nicht mit Prinzeß Franziska aufzunehmen. Auf dem

Blatte eines fächers, der als fremdenbuch der "Daldivia" diente, zeichnete sich die familie Bell ein; ich bewahre es als sympathisches Angedenken, das schon manchen wegen der gewandten und flüssigen Schriftzüge überraschte. Als man sich verabschiedete und es bekannt wurde, daß der Königssohn den heimischen Gesilden treu bleiben werde, versehlte man nicht, ferkel und Bananen, die man als Cockpeise für Gewährung der Überfahrt an Bord geschafft hatte, sorgfältig wieder einzupacken.

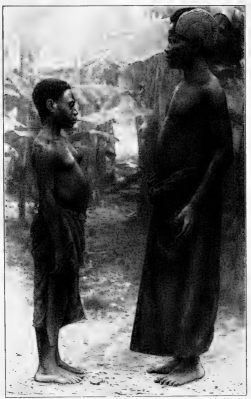
Ein besonderes Interesse gewährte der Besuch bei dem Kommandeur der Schutzetruppe, Major von Kampt. Niemand hat, wie er, das Schutzebiet — freilich nicht auf friedlichen Pfaden — so ausgiedig durchstreift und dabei so reichlich Gelegenheit gesunden, mit offenem Blick und humanem Sinn die Charaktereigenschaften der hinter-ländischen Stämme kennen zu lernen. Seine luftige behagliche Wohnung bildete eine Urt von ethnographischem Museum, in dem nicht nur die primitiven Erzeugnisse west-afrikanischer Kunstsertigkeit — darunter Stücke von hohem Interesse — aufgestapelt sind, sondern auch die verschiedenen Typen in persona eine lebendige Illustration zu dem Hausrat abgeben. Da traten drei als Geißeln zurückbehaltene Söhne von häuptlingen des Bane-Stammes an, gefolgt von dem gefangen eingebrachten Nessen des häuptlings Tunga; prächtige, selbstbewuste Jungen, die nichts weniger als unzufrieden mit ihrem Lose schienen. Ein Soldat der Haussa in seiner malerischen Tracht, Männer der Jaunde und Pangwe mit ihrem originellen Putz über dem Shre, und ein langer Kan-Veger gaben Gelegenheit, die weit auseinandergehenden physiognomischen Eigentümlichkeiten der Stämme aus dem Innern zu studieren.

Interessanter, als alle diese schon vielfach geschilderten Typen, war ein Weib der Bakelli-Zwerge, die Major von Kampt als Erster zu Gesicht bekam. Er berichtete selbst über diesen merkwürdigen Stamm aus dem Kameruner hinterland folgendermaßen:

"Während des Aufenthaltes in Tunga war es mir vergönnt, zum erstenmale mehrere Ceute des bisher nur dem Namen nach bekannten Zwergvolkes der Bakelli zu sehen. Die Bakelli bewohnen den westlichen Urwaldgürtel und kommen hauptssächlich im Ngumbas, Bakokos und Buligebiete vor. Nach wiederholter Ausstoderung brachte mir Tunga einen häuptling und sieben Männer dieses Volkes. Ich habe die Körpergröße dieser acht Ceute gemessen, die von 1,45 bis 1,60 m variiert. Die Bakelli haben sich augenscheinlich schon vielkach mit anderen Stämmen gemischt, nur bei den kleinsten Männern waren die hellere, beinahe gelbe hautsarbe und die eckigen starkskochigen Gesichter zu bemerken. Schon während meines Aufenthaltes in Matemape waren von einer Patrouille ein Bakelliweib und ein Knabe ergriffen worden. Aur der Knabe schien von reiner Rasse zu sein. Beide entwichen, absichtlich nicht streng be wacht. Späterhin kauste ich in Colodorf von einem Ngumbahäuptling ein ausgewachssenes Bakellimädchen frei; dasselbe ist 1,24 m groß; ich habe es behufs Messigen und Albeitdung nach Kamerun gebracht. Die Bakellis sollen sleißige Gummisammer und

Jäger sein; trothdem werden sie von den anderen Stämmen verachtet und werden kaum als Menschen angesehen. Die oben erwähnte Bakelli-Gesandtschaft entließ ich beschenkt, nachdem ich ihnen gesagt, daß sie ihre bisherige Schen vor Weißen ablegen sollten."

Die beistehende Abbildung des Bakellimäddens mag den habitus verfinnlichen und zugleich lehren, daß dieselben Eigentümlichkeiten wiederkehren, welche für die Zwerg-



Bafellie Weib und 20 jahriger Pangwes Mann (Schmidt phot

völker Inner = Afrikas typisch find. Eine in das Braunlichgelbe fpielende hautfarbe. das furgfilgige Baar, die furge und breite Plattnafe, aufae= wulftete Lippen, ein icheuer misanthropischer Blick, schwach entwickelte Brufte: das find die hervorstechendsten physiogno= mischen Züge. Dazu kommt die trots der völligen Entwicklung auffällig geringe Größe von 1,24 m und ein ungewöhnlich ftark ausgebildeter Megerge= ruch. Trotsdem das Bakelli= mädden gut behandelt wird, ent wich es doch öfters in den Bufch, wo es bald von den schwarzen Spurnafen wieder aufgefunden wurde. "She smells the bush" erflärten grinfend die Soldaten, wenn sie der kleinen aromati= ichen Genoffin habhaft wurden.

Daß auch der Kameruner Urwald derartige Zwergwölfter birgt, welche als geschickte Jäger und Einsammler von Gummi nomadisierend ihn durchstreisen, ist von nicht ges

ringem Interesse. Rachdem sie zuerst von Schweinfurth als Afka und späterhin von einer ganzen Reihe bekannter Korscher im centralen, westlichen und östlichen Urwaldsgebiet nachgewiesen wurden, steht zu erwarten, daß gerade die in erreichbarer Rähe bausenden Bakelli noch manchen ethnographisch wichtigen Ausschluß geben werden.

Auf dem Wurisfluß.

Don seiten des Gouvernements war uns in liebenswürdiger Weise der Vorschlag gemacht worden, einen Ausslug in das hinterland zu unternehmen. Man hatte den Regierungsdampfer "Soden" für uns bereitgestellt, und so wählten wir denn in Ansbetracht der beschränkten Zeit die fürzeste der vorgeschlagenen Routen. Sie galt dem Wuri-fluß bis hinauf zu seinen Stromschnellen bei Jabassi. Er ist der mittlere der drei in das Kamerun-haff einmündenden Ströme, und konnte, da er infolge der Regenzeit stark angeschwollen war, leicht mit dem Dampfer besahren werden.

Es fällt schwer, mit wenig Worten die wechselvollen, bald anziehenden, bald monotonen Panoramen wiederzugeben, welche dem ob solch seltenen Genusses fast trun kenen Auge sich darboten. Aus dem üppig kultivierten Vorlande, das zu beiden Seiten des allmählich sich verschmälernden haffes gelegen ist, gelangt man fast unvermittelt in ein Wirrsal kleiner Klussäuse, welche das

Wuri-Delta zusammensehen. Der Blick wird eingeengt und an Stelle reicher Dualla-Dörser, wie Ukwatown und hickory, stattlicher Missionsgebäude und idyllischer, am User gelegener Busch-faktoreien tritt niedriger, aus Rhizophora mangle gebildeter Mangrovewald. Ein üppiges Gestrüpp von Raphia-Palmen, untermengt mit gelegentlich lang ausgezogenen Pandanus-Beständen und bis in die Wirsel der Man-



Regierungsbampfer "Soden".

grove sich emporrankenden Rotangspalmen, faumt die Ufer ein, mahrend die duftigen weißen Blüten des Pancratium maritimum die Oberfläche des Wassers schmücken.

Das allmähliche Jurücktreten des bei der flut vordringenden Brackwassers, welches schließlich dem reinen Süßwasser ganz weicht, macht sich auch in einer Underung der Scenerie geltend. Den Mangrove-Waldungen schließt sich ein üppig kultiviertes Schwenums land an, durchsetzt von zahllosen Dörfern der Bakoko-Neger, welche gerade jeht zur Regenzeit fast vollständig unter Wasser stehen. In den Userkneipen, wo erfrischender Palmwein gereicht wird, herrscht ein lebhaftes Treiben, nicht minder aber auch längs der ganzen Strecke die Jabass. Die Kunde, daß der Gouverneur auf dem Regierungssampfer eine Fahrt slußauswärts beabsichtige, hatte sich bereits verbreitet und eifrig war ein der Trommelsprache kundiger Weger bemüht, von Vord aus die Holztrommel mit den Schlegeln zu bearbeiten, um nähere Mitteilungen zu geben. Sie wurden am Lande ausgenommen und stundenlang genossen wir das merkwürdige, von Ort zu Ort

weitergegebene und in der Ferne verklingende Trommel-Orchester. Auf den Canarischen Inseln hatte ich einst die Pfeissprache der Bewohner von Gomera kennen gelernt; ich war nicht wenig stolz darauf, das es mir gelang, den Sinn des Gepsissenen zu enträtseln und den Hirten Mitteilungen pseisend zukommen zu lassen, welche diese ihrerseits verstanden und beantworteten. Ob aber auch die Trommelsprache der Kamerun-Neger darauf beruht, daß man Klangfarbe und Betonung der Wortsilben, ähnlich wie bei der Pseissprache, wiederzugeben versucht, vermochte ich um so weniger mir klar zu machen, als hierzu die genaueste Kenntnis der Sprache und Denkweise der Eingeborenen gehört. Judem sind die Teger mit Mitteilungen über die Art der Verständigung dem Weißen gegenüber sehr zurückhaltend; sie hüten die Trommelsprache wie ein ihnen anvertrautes Geheinnis und so vermochte auch niemand unter unseren Landsleuten Ausständigung zu geben.

Man wird in hohem Maße durch die Dichte der Bevölferung überrascht, welche ihrer Coyalität durch Aushängen von Flaggen und gelegentlich etwas stark mitgenommenen schwarz-weiß-roten Cappen Ausdruck zu geben suchte. Überall bligen aus den Hütten dunkle Augen hervor und drängen sich Weiber, Kinder und Männer zusammen, um neugierig dem Dampfer einen Willkomm zuzuwinken. Ihre Arme sind oft mit großen Elsenbeinringen behängt, und um die hüften werden grell gefärbte Tücher (lawa-lawa) geschlungen. Hier und da stößt aus den Bananenhainen oder aus den mit Schilf und Colocasien bewachsenen Usern ein Boot hervor, das mit den zugespitzten Paddeln gerudert wird. Meisst sind die aus Rotholz gesertigten Canoes geschwärzt und häusig auch mit fast schwarzem Segel ausgestattet.

27achdem der Wuri-Fluß den von rechts kommenden Albo in einer hügeligen bes waldeten Candschaft aufgenommen hat, gabelt er sich, um die weite, sogenannte Wuris-Insel zu umfassen und dann bei Mutimbelembe eine Candschaft zu durchsließen, die mit ihren schilsbewachsenen Usern und zurücktretenden Urwaldbäumen an die Oderslandschaften erinnert. Ein von weitem auffälliger, von Leibern

und sonstigen Sumpfvögeln bevölkerter Baum deutet die

Stelle an, wo der während der trockenen Jahreszeit von flußpferden bevölkerte Dibombe von rechts einsmündet. Der letztere bildet zugleich die Grenze der Landschaft Bodiman. Sie muß besonders dicht bevölkert sein, denn allmählich fäumen Ölpalmen, Bananens und Juckerrohrpflanzungen mit ihren eingestreuten hütten in fast endloser Monotonie die User ein. Dafür entschädigt der Ausblick auf die

fernen Ufossischerge, die in ihrem tiesen Blau gegen den mit schweren Regenwolken verhängten hintergrund, das in Jabaffi. 119



Galeriemald bei Jabaffi.

allen Schattierungen abgetönte Grün der Ufer und gegen den schmutzig-gelben, in der Ferne silbern glänzenden fluß sich wirkungsvoll abheben. — Nach neunstündiger Jahrt langten wir endlich vor Jahassi an, einem kleinen Negerdorfe, von dem aus die bestriebsamen und geschäftskundigen Dualla ihre Handelsbeziehungen nach dem hinterland des Wuri aufrecht erhalten.

Die Scenerie ändert sich hier wie mit einem Schlage. Die Ufer rücken näher zusammen und die eine kurze Strecke oberhalb Jabassi auftretenden Stromschnellen seigen der Schiffsahrt auf dem eingeengten und rasch dahinschießenden Klusse ein Tiel. Der malerische Charakter der hügeligen Landschaft wird nicht zum wenigsten dadurch besdingt, daß ein mächtig aufstrebender Galeriewald die Ufer umfäumt. Die fülle der verschiedenen Baumarten ist eine überraschende; in die schirmsörmig gestalteten oder wie eine Kuppel gewölbten Kronen klettern die Lianen an den grauen Stämmen empor, um dann mit annutigem Schwung die zu der Oberstäche des Wassers niederzuwallen. Schwer trieft aus dem Laubdach der Regen auf die ärmlichen hütten nieder, deren röt liches Herdseine durch die am Abend auswallenden Klusnebel seltsam gedämpst erscheint.

Lange noch saßen wir in der seuchtwarmen Tropennacht auf dem Verdeck des Dampfers und lauschten den Erzählungen unseres vielgewanderten Odysseus, des Kommandeurs der Schustruppe. Alles schwärmte dafür, echt afrikanisch in den Hütten der Eingeborenen zu übernachten. Um nächsten Morgen gaben mir freilich die meisten recht, daß ich ein gutes feldbett auf dem Dampfer der Poesie von Negerhütten vorzog: diesen hatten die Mosquitos zerstochen, jenem waren Ratten über die Beine gelausen; der eine klagte über den Gestank von Palmkernen und Tiegen, der andere über die Intimitäten der nebenan hausenden Neger.

Uls wir, zum Teil etwas übernächtig, nach Kamerun zurückfuhren, ahnte man freilich nicht. daß die in Jabassi verbrachte Nacht noch verhängnisvollere Nachwirfungen



Treiben in Jabaffi.

(Apstein phot.)

im Gefolge haben Mach acht sollte. bis zwölf Tagen, als wir bereits den Congo in Sicht be= fommen batten, er= frankten von den elf Teilnehmern an der Wuri = fahrt neun an Malaria unter den für die Ka= meruner form typi= ichen Erscheinungen. Don den zwölf Er= peditionsmitgliedern blieben nur drei fie= berfrei; einer hatte an Cand übernachtet,

der andere schlief an Bord und der dritte war in Kamerun zurückgeblieben. Wenn die Malaria auf einer durch den Stich blutsaugender Mücken verursachten Insektion beruht, so dürfte nach unseren trüben Ersahrungen vor dem Übernachten in den dem verschiedensartigsten Ungezieser Unterschlupf bietenden flußdörsern der Teger besonders gewarnt werden. Wir kennen freilich noch nicht den Iwischenträger der Kameruner Malaria, dürsen aber nach den Untersuchungen der Joologen, welche in der frage nach der Utiologie des Tropensiebers ein gewichtiges Wort mitzusprechen haben, mit Sicherheit annehmen, daß es sich um Mosquitos — vielleicht nicht einmal um die dem Mosquitos am meisten zusescholen Urten — handelt. Die forschungen von Roß, Grassi und Schaudinn haben überzeugend dargethan, daß mit dem Sekret der Speicheldrüße,

Malaria. 121

welches die Mosquitos bei dem Stiche in die Wunde einfließen laffen, fleine fichels förmige Keime übertragen werden, welche die roten Blutförperchen warmblütiger Tiere angreifen, in diesen zu dem Plasmodium malariae heranwachsen, und schließlich in eine Brut fleiner Keimzellen gerfallen. Diefe suchen nun wiederum neue Blutförperchen auf und machen dieselbe ungeschlechtliche Bermehrung durch. Die Bahl der fieberanfälle, welche jedesmal eintreten, wenn die in die Blutförper eingedrungenen Parafiten fich zur Vermehrung anschieden, giebt einen Magstab für die Zahl der aufeinander folgenden ungeschlechtlichen Generationen ab. Schlieglich tritt indeffen eine Urt von Erschöpfung der ungeschlechtlichen Vermehrungsweise ein; es werden fortpflanzungszellen von zweierlei Größe: fleine wurmförmig gestaltete und größere fuglige, gebildet. Die fleinen entsprechen den Samenfaden der hoheren Tiere, die größeren den Eiern. Wie nun bei letzteren die Befruchtung dadurch erfolgt, daß die Samenfäden in die Eizelle eindringen und diese gur Teilung anregen, so fann auch eine Weiterentwicklung der Malaria=Parafiten nur dadurch ermöglicht werden, daß ein fleiner wurmförmiger Keim mit einem größeren fugligen fich vereinigt. Man bezeichnet diefen der Befruchtung höherer Organismen entsprechenden Vorgang als Konjugation.

Niemals erfolgt die Konjugation innerhalb des Körpers von Warmblütern resp. des Menschen; wir vermögen sie indessen fünstlich zu erzielen, wenn wir die abgezapften Bluttropsen sich abkühlen lassen. Dieser Umstand deutet bereits darauf hin, daß das Blut Lieberkranker in kaltblütige Tiere übertragen werden nuß, damit eine Konjugation der Geschlechtszellen erfolgt. Als Träger der Geschlechtsgeneration sind die Mosquitos erkannt worden, welche ihren Magen nach dem Stiche mit Blut füllen. Im Magen erfolgt die Konjugation, die vereinigten Jellen durchsetzen die Magenwand, encystieren sich unterhalb derselben und zerfallen in eine Brut kleiner sichelsförmig gestalteter Keime. Diese wandern in die Speicheldrüsen ein und werden nach dem Stiche wieder dem Blute des Menschen einverleibt.

Die fortpflanzungsweise der Malaria-Parasiten ist also durch einen Generationsswechsel, d. h. durch einen gesetzmäßigen Wechsel ungeschlechtlich sich vermehrender Generationen mit Geschlechtsgenerationen charafterisiert. Gleichzeitig ist hiermit ein Wirtswechsel verknüpft, insofern die ungeschlechtliche Generation im Blute des Menschen, die Geschlechtsgeneration hingegen in den Mosquitos sich findet.

Auf Grund der neuen forschungen, welche der uralten Vorstellung von Beziehungen zwischen Mosquitos und Malaria eine gesicherte Grundlage geben, können wir beshaupten, daß in jenen Tropengegenden, wo Mosquitos sehlen, auch keine Malaria herrscht. Wir sernten ein derartiges tropisches Küstengebiet in der Umgebung der großen Fischbai (im südlichen Angola) kennen. Auf den dortigen öden Sanddünen gedeiht kein Busch, kein Gras wegen völliger Abwesenheit von Süßwasser. Da die Carven der Mosquitos sich überall entwickeln, wo kleine Cachen von Süßwasser

auftreten, so erklärt es sich, daß die gelegentlich von allen Qualen des Durstes gepeinigte Bevölkerung der fischbai nach mir dort zugegangenen Mitteilungen wenigstens von der Malaria verschont wird. Der Verlauf unserer fahrt brachte es mit sich, daß die Möglichkeit einer weiteren Insestion ausgeschlossen war. Aus diesem Grunde machte unser Arzt, Dr. Bachmann, die durch mehr als drei Monate anhaltenden Recidive an Malaria zum Gegenstand einer speciellen Untersuchung, deren Abschluß freilich sein früher Tod ein Tiel setze.





VII. Um Congo.

Die Reisenden versehlen nicht, auf den überwältigenden Eindruck hinzuweisen, welchen die großen afrikanischen Ströme machen. Dies trifft sicher stets dann zu, wenn der Marsch sich durch weite, einsame Savannen erstreckte, bevor die oft anmutigen User des segenspendenden Stromes in Sicht kommen. Unders gestaltet sich der Eindruck auf jene, die lange kein Land zu Gesicht bekamen und sich selbst da eingeengt fühlen,



21mt Ufer des Congo.

wo, wie in der Mündung des Congo, das gegenüberliegende Ufer nur duftig ver schwommen sichtbar ist. Daß es sich freilich um ein gewaltiges Stromgebiet handelt, davon überzeugten ums schon am Tage vorher, fast 150 Seemeilen von der Mündung des Congo entsernt, die Untersuchungen. Das Oberslächenwasser war etwas verfärbt, besaß geringeres specifisches Gewicht und zeigte eine Beimengung von Organismen,

welche dem Plankton der Bodifee vollständig fehlen: ein Zeichen, daß das Sugwaffer des Congo weit hinaus in das Meer feine Wirkung geltend macht. Je mehr wir uns dem Mundungsgebiete des fluffes näherten, defto auffälliger nahmen diese Erscheinungen zu. Die Oberfläche zeigte einen dunkelbraunen Con, und höchst eigenartig nahm es fich aus, als in dem Schraubenwasser das grüngefärbte Seewasser empors gewühlt wurde. Schon mit dem bloßen Auge bemerkt man den Unterschied, wenn das Wasser aus verschiedenen Tiefen geschöpft wird.

Bis ju 5 m Tiefe ift die im Blasgefäße enthaltene Probe bräunlich gefärbt, in 5 m Tiefe zeigt fie einen Stich in das Grün= liche, in 10 m Tiefe ift fie pollständig durchsichtig: ein Beweis, daß felbft in der Mündung des

(Sachse phot.)

Bangala vom oberen Congo.

fer überflutet. Die erfte Un= näherung an die Congo=Küfte ver= rät sich in einem rötlich aefärbten Steilabfall des Süd= ufers. Allmäblich tritt das dunfle Dor= land schärfer hervor, bedeckt von hohem Urwald, der von nie= drigem Dalmengebüsch umfäumt wird und dann in einen weißlich gefärb= ten Strand übergeht, auf

dem bier und da Stämme lie=

gen, die freilich von manchen Mitgliedern

Congo direft vor Ba= nana das Süßwasser nur in relativ ober= flächlicher Schicht das reine Seewaf= der Erpedition mit Lebhaftigfeit für Krofodile in Unfpruch genommen werden. Reizvoll im Grun versteckt kommen die weißen Gebäude der fattoreien jum Dorschein, und bei der Unnäherung an das Südufer bei Shart-Point wird die portugiefische flagge gehißt, deren Gruß wir vom Schiff aus erwidern. Die langgezogene, palmen= umgürtete Candzunge des Mordufers, auf der die Kaftoreien von Banana liegen, scheidet ein ftilles Altwaffer (Creek) von dem Dcean, das eine trefflich geschützte, von Schiffen belebte Reede abgiebt. Sie grenzt fich allerdings gegen die Congomundung durch eine Barre ab, welche bei niedrigem Wafferstande erft nach Eintritt der flut von tiefgebenden Schiffen paffiert werden fann. Wir halten an der Boje vor der Barre und warten die Unkunft des Cotsenbootes ab, das



Bangala, Mann und Weib.

gewandt von Bangala gerudert wird. Die Congo-Regierung verwendet diese Bewohner des inneren Congo-Gebietes als zuverlässige Polizeisoldaten und Marinare. Bizarr genug bieten sie sich demjenigen dar, der sie zum erstenmal zu Gesicht bekommt: meist



Tatowierungen der Bangala

(5, 1 p. 11

fräftige, oft herkulische Gestalten mit den mannigsachsten Haarfrisuren, unter denen namentlich jene Leute auffallen, welche den Kopf kahl scheeren und nach Art der Raupe auf dem bayrischen Helm einen medianen Wollkamm züchten. Sie lieben es, die Schneidezähne spitz zu feilen, sich zu tätowieren und die Haut zwischen den Einsschnitten durch adstringierende, pflanzliche Mittel, wie mir späterhin der Chefarzt des Congos Staates, Dr. Etienne, mitteilte, zu Wülsten vorspringen zu lassen. Meist ziehen sich diese tätowierten Wülste über die Mittel der Stirn weg, vielsach auch werden sie unterhalb der Augen horizontal bis zu den Ohren angebracht, und einige hatten das ganze Gesicht so sein wie die Maori Neusendads mit Tätowierungen bedeckt.

Während der Einfahrt in den Creek lernten wir das außerordentlich reich entfaltete Tierleben der Congo-Mündung kennen. Hier und da bliefen Wale, Schwärme von Seefchwalben umflatterten in graziösem fluge das Schiff, und die Geieradler (Gypohierax Angolensis) mit ihrem weißen Kopf, weißer Brust und schwarzen flügeln zogen einsam ihre Kreise. Es gelang uns, mehrere der letzteren zu erlegen und uns an der Hand der Untersuchung ihres Mageninhaltes zu überzeugen, daß sie sich von den Früchten der Spalme und vorwiegend von Krabben und Einsiedlerkrebsen nähren.

Nachhem wir vor Banana am Abend des J. Oktober den Anker hatten fallen lassen, wurde uns durch den Generalsekretär des Congo Staates, Mr. Ghislain, Willskommen geboten und zugleich die Einladung von seiten des Gouverneurs zu einem Besuche in Boma übermittelt. In Kamerun hatte Regenzeit geherrscht; hier am Congo, jenseit des Aquators, waren wir gegen Ende der trockenen Jahreszeit ansgelangt, und so machte der relativ niedrige Wasserstand des Husses es leider unmöglich, mit der immer noch tiefzehenden "Daldivia" bis Boma zu gelangen. Da uns die Beförderung in einer dem Gouvernement gehörigen Dampsbarkasse in Aussicht gestellt wurde, nahmen wir das Anerbieten um so dankbarer an, als sich auf diesem Wege die Gelegenheit bot, das Mündungsgebiet des Congo eingehend kennen zu lernen.

Wir hatten es denn auch nicht zu bereuen, daß wir zwei Tage unter allerdings etwas beengten Verhältnissen in der Barkasse verbrachten. Sie drang gleich nach dem Verlassen von Vanana bei Sonnenaufgang in das Gewirr von Altwassern (Creeks) ein, deren eigenartige und fesselnde Scenerie wir nie von einem den fluß auswärts fabrenden Dampfer hätten in Augenschein nehmen können.

Die Ufer sind von dem niedrigen Gestrüpp einer Stachelpalme (Phoenix spinosa) umfäumt, hinter dem eine immer höher aufstrebende Mangrove Degetation den landschaftlichen Charafter bedingt. Ein merkwürdiger, auf Stelzen stehender Wald, dieser imposante Mangrove-Urwald des Congo! Der Stamm der Rhizophora mangle läuft in bogenförmig gefrümmte und gabelspaltig sich teilende Wurzelstelzen aus, welche ihn im Schlamme verankern. Ihnen gesellen sich Lustwurzeln bei, welche oft aus beseutender höhe wie lang ausgezogene Spinnfäden niederhängen. Da sie gleichfalls zur

Manarove.



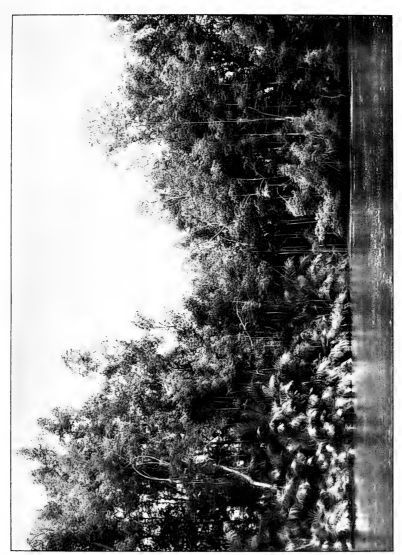
Mangrove (Rhizophora mangle).

(Sachse phot.)

Derankerung beitragen, wird ein undurchdringliches Wurzelwerk gebildet, das gegen die einzelnen Stämme mit ihren ernsten, in ihrem Charakter an unsere Erlen erinnernden Laubmassen konvergiert. Zwischen den Mangroven wuchern die Wedel eines Karnfrautes (Chrysodium), das kosmopolitisch überall da vorkommt, wo Mangrover-Vildung herrscht. Einen besonderen Schmuck erhalten indessen diese stillen Creeks durch die Raphia-Palmen, die sich überall vordrängen und mit ihren grazissen Wedeln ein vollständiges Laubdach über den labyrinthisch verschlungenen Wasserläusen bilden. Man bewundert die Sicherheit, mit welcher der schwarze Steuermann in diesem Wirrsal sich zurchtsindet, und das Geschick, mit dem er die scharfen Krümmungen unter den die hin schießende Barkasse steuernd das Geschick, mit dem er die scharfen Krümmungen unter den die hin schießende Barkasse streisenden Palmwedeln passiert. — Ab und zu treten die Mangrove zurück, und es erscheinen die bizarr gesormten Pandanus nebst Stealmen und mannigsachen Urwaldstämmen, über welche Lianen — meist von Ipomoea gebildet — hinkriechen. Einen anmutigen Schmuck in dem undurchdringlichen Dickicht bilden gelbblühende Hibiscus, rosasarbene Orchideen und sleischrote Apornen. Man wandelt freilich nicht un gestraft unter Palmen: als wir von der Barkasse aus die buntblühenden Kornen zu



Congo-Ufer bei ber Saftorei Mallela.



Mangrove (Rhizophora mangle) und Raphia-Palmen an einem Congo-Creek.



sammeln versuchten, gab es auf dem Vorderdeck eine erregte Scene. Die Gewehre wurden weggeworfen, die Röcke ausgezogen, und wie von der Carantel gestochen fprang alles umber, weil dichte Schwärme von Umeisen sich in die Unglücklichen verbissen batten. Bald wimmelte das fahrzeug von Arbeiterameisen, die ihre Duppen wegschleppten, und biffigen Soldaten, die nur unter Verluft ihres Kopfes von der haut abzustreifen waren. Die Umeisen gehörten der in den Tropen weitverbreiteten Gattung Oecophylla an, welche auf Bäumen lebt und ihre Mefter aus miteinander verwobenen Blättern herstellt. Sonderbare Dinge berichtet ein englischer Beobachter, Holland, über die Urt der Berstellung des Mestes. "Die ju verbindenden Blätter werden erst von den Umeisen mittels ihrer Oberkiefer in die richtige Cage gebracht und gusammengehalten. Dann kommen andere in großer Zahl, jede eine Larve im Maule tragend, und fahren nun mit dem Vorderende der Carve von einer Kante des Blattes zur andern. Wo der Mund der Carve das Blatt berührt, erscheint ein Gespinstfaden, der an dem Blatte festflebt. Diefer Prozes wird so lange fortgesett, bis die Blätter an ihren Rändern durch ein haltbares Gewebe verbunden find und schließlich ein filziger, papierähnlicher Stoff fich bildet, der aus ungähligen, übereinander liegenden und fich freugenden Spinnfäden besteht." Dieselben Umeisen sollen auch rings um den Stamm, auf dem ihr Neft fich befindet, einen manchmal fußbreiten Gürtel von Spinngewebe mit hilfe ihrer Carven weben, in dem fich kleine Umeisen einer andern Urt, mit denen sie ständig im Kriege leben, verfangen. Gewiß ein eigenartiger und in der Tierreihe fast einzig dastehender Instinkt, fich nicht der eigenen, sondern getrennter lebendiger Werkzeuge gu bedienen, um den Zwed zu erreichen! Die Carven waren die "Spinnradchen", welche den geschickten Urbeiterinnen den faden liefern. Alls mich der ausgezeichnete Kenner der Umeifen, Pater Wasmann, auf diese wenig beachteten und meist in Zweifel gezogenen Beobachtungen aufmerksam machte, veranlaßte ich einen Schüler zu einer genauen anatomischen Untersuchung der Oecophylla-Carven. Da ergab es sich nun, daß diese Spinndrufen besitzen, welche an ungewöhnlicher Entwicklung alles überbieten, was wir von den gleichen Drufen sonstiger Bymenopteren, speciell auch der Umeisenlarven, kennen. Sie bestehen aus vier mächtigen, den Körper in ganger Cange durchziehenden Schläuchen, welche sich jederseits vereinigen und zu einem auf der Unterlippe ausmündenden Gange zusammenfließen. Da die ausgebildeten Umeisen keine Spinndrüsen besiten und wohl schwerlich mit ihren Dberkieferdrufen den Kaden herstellen, durfte man weniger daran zweifeln, daß die Historie von den "Spinnrädchen" auf richtiger Deutung des Vorganges beruht.

Aur selten begegnet man in diesen einsamen Creeks einem Canoe, dessen Infassen sich bei der Unnäherung scheu in das Mangrove-Buschwerk drücken.

Um so reicher ist dagegen das Tierleben entwickelt. Hier und da huschen Nonnenaffen (Cercopithecus mona) von Ust zu Ust, Eisvögel (Ceryle rudis), bald schwarz und weiß

gesprenkelt, bald auffällig bunt gefärbt, beleben mit Schildraben (Corvus scapulatus), Schattenwögeln (Scopus umbretta) und den auf einzelstehenden Strünken aufbäumenden Geieradlern die Scenerie. Wir hatten bereits eine ziemlich reiche Jagdausbeute gemacht, als von dem Vorderteil der Barkasse unsere Jäger ein Schnellseuer eröffneten, und wir an einem dumpfen Klatschen bemerkten, daß es einem Krokodile gegolten hatte. Ühnlich wie der Seemann auf jede denkbare Weise seinen haß gegen die hatssiche äußert, so verfällt auf dem Cande das Krokodil der Verfolgungswut des Menschen; so viele wir auch in naher und weitester Entsernung erblicken, so wurde doch niemals Pulver und Blei gespart, um

der Ubneigung gegen diese Scheusale Ausdruck zu geben. 27ach dreistündiger Kahrt erweitern sich die Creeks

> feeartig, und bald eröffnet fich der 2lusblick auf den Congo felbst. Auf dem jenseitigen Ufer tauchen die weißen Kaktoreien von Isanga auf, durch die Euftspiegelung nochmals ver= fehrt über dem Orte selbst schwebend. Uns gur Seite liegt die fleine Unfiedelung Mallela, an der wir halt machen. Die Plantage wird durch Musseronabes, vom portugiesischen Ufer herübergekommene Meger, bearbeitet, welche sich teils unter einer mächtigen, noch in vollem Saube stehenden Adansonia malerisch gruppiert hatten, teils fich in den am Strande liegenden Canoes ju schaffen machten. Sie treiben, wie alle Congo=27eger, das aus einem ausgehöhl= ten Baumstamme gefertigte fahrzeug in auf= rechter Stellung mit langen Rudern vorwärts

— im Gegensatze zu den Kamerun-legern, die stets sitzend ihre kurzeren Paddeln handhaben. Der ganze Strand war bier mit Muschelschalen aus der

Musseronghes.

ganze Strand war hier mit Muschelschalen aus der Gattung Galathea dicht besät, die in Boma zu Kalk gebrannt werden und, wie wir dort mehrkach sahen, auch zur Pflasterung Verwertung sinden.

Die Uferscenerie beginnt hinter Mallela sich vollständig zu ändern. Das Brackwasser reicht nicht mehr bis hier herauf, und so wird denn der fluß von einem Galeries wald umfäumt, in dem außer Mansonien namentlich die stämmigen Ficus, die hoch aufstrebenden Wollbäume (Eriodendron anfractuosum) und die zahlreichen Ölpalmen einen charakteristischen Bestandteil bilden. Direkt am User stehen Pandanus, hinter denen die graziösen Wedel von Papyrusstauden sich anmutig im Winde wiegen. Sahlreiche treibende Hölzer und Wurzelstöcke nötigen uns bisweilen zu vorsichtiger

Baobab. 131

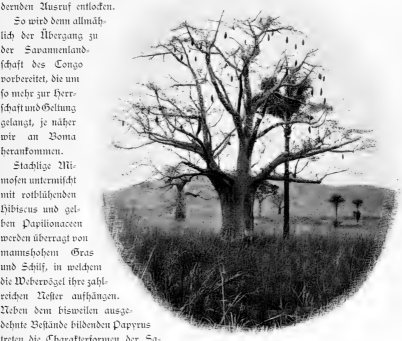
fahrt, während die Mitte des fluffes von Sandbanken und langgestreckten Inseln eingenommen wird, auf denen oft eine überraschende Külle von Reihern und Schwimmvögeln umberstolzieren. Auf den einzelnstehenden Stämmen am flugufer siten mit herabhängenden flügeln die Schlangenhalsvögel (Anhinga rufa), welche gelegentlich abfliegen und durch ihre erstaunliche Ge-

ichicflichfeit im Schwimmen und

Tauden uns manden bewun-

So wird denn allmäh= lich der Übergang zu der Savannenland= schaft des Congo vorbereitet, die um so mehr zur Berr= schaft und Geltung gelangt, je näher wir an Boma beranfommen.

Stachlige 2171= mosen untermischt mit rotblühenden Bibiscus und gel= ben Papilionaceen werden überragt von mannshohem Gras und Schilf, in welchem die Webervögel ihre zahl= reichen Mefter aufhängen. Meben dem bisweilen ausge= dehnte Bestände bildenden Papyrus treten die Charafterformen der Savanne immer mehr in den Vorder= grund.



Adansonia digitata (Baobab) mit grudten. 3m Bintergrunde Olpalmen.

In erster Cinie die bigarr gestalteten Uffenbrotbäume oder Baobab (Adansonia digitata), die während der trockenen Jahreszeit des Caubes bar find und an langen Stielen ihre monftrösen spindelförmigen Früchte tragen. Es liegt etwas Ungefüges in diefen riefenhaften Baobabs, welche um fo mehr die Aufmerkfamkeit und Phantafie des Beobachters feffeln, als fie vereinzelt und nie zu dichten Beständen zusammentretend,

in die monotone Candschaft Wechsel und Ceben bringen. Aur selten läßt sich der Stamm, allmählich sich verjüngend, bis zum Wipsel versolgen; bald löst er sich uns vermittelt in drei oder vier auf gleicher Höhe stehende Üste auf, bald erschöpft er sich derart in der Abgabe zahlreicher Hauptäste, daß er wie ein plumper Regel erscheint. Im letzeren Falle steht der gewaltige Unsfang der Stammbasis von 6 bis 8 m um so weniger im Verhältnis zu der Höhe, als häusig die Verzweigung schon dicht über dem Boden anhebt. Und vielgestaltig, wie der Stamm, erscheint auch das Alswerk. Bald stehen die Hauptäste gespenstisch lang gereckt von dem Stamme horizontal ab, bald entsprießen sie verkürzt unter spitzem Winkel; hier erscheinen sie gerade gestreckt, dort gewunden und unvermittelt in Aebenäste aufgelöst. Kein Baum gleicht seinem Nachbar und doch wiederholt sich überall der gleiche physiognomische Charakter, welcher bald den Stamm, bald das Ustwerk — oft auch beide zusammen — beherrscht: eine unsörntlich diese Bass mit schrossen übergang in die seitlichen Verzweigungen.

Uralt mögen manche dieser "Mastodonten des Pflanzenreichs" sein, wie sie Pierre Coti nannte; kein Baum ist charakteristischer für die afrikanische Savanne, keiner prägt sich in seiner eigenartigen Physiognomie dem Gedächtnis schärfer ein. Freudig begrüßten wir den Baobab wieder, als wir, ein halbes Jahr später, uns der oftsakikanischen Küste näberten.

Während die Abansonien erst bei der Annäherung an Boma häusiger auftreten, so bedingen weiter unterhalb die Savannenpalmen (Hyphaene) den Charafter der Scenerie. Dies um so nachdrücklicher, als sie bisweilen in der Tähe der User zu kleinen hainen zusammentreten. Zwischen den jüngeren Stämmen streben vereinzelte alte Riesen auf, deren vertrocknete Blattsächer unterhalb der etwas starr und spröde sich ausnehmenden Laubkrone dem Stamme dicht augeschmiegt herabhängen. Da die Savanne durch die Teger regelmäßig in Brand gesetzt wird, so ergreist die Sohe auch das dürre Blattwerk der Palme und vernichtet es dis auf die augesengten, sperrig vom Stamme abstehenden Blattstiele. Es erhält sich nur an geschützten, dem Feuer unzugänglichen Stellen; von weitem hat man dann den Eindruck, als ob ein ungesüger, gegen die Krone an Dicke zunehmender Stamm der Palme eigen sei.

Zwischen Baobabs und Savannenpalmen eingestreut trifft man als alte Bekannte vereinzelte Ölpalmen und mächtige Wollbäume. Sie überragen niedrigere Stämme mit schirmförmiger oder kugliger Krone, unter denen namentlich Vertreter der Gattung Anacardium und die strauchförmige derbblätterige Anona Senegalensis auffallen.

Der Boden ist bedeckt mit meterhohem sperrigem Gras, das in einzelnen Büschen wächst und nur selten Rispen von doppelter Manneshöhe treibt.

In der Nähe des flusses zeigt die Savanne mit ihrem reichen Vogelleben, den eingestreuten Uferpflanzen und den weit ausgedehnten Beständen von Papyrus, deren auf dreikantigem, gelegentlich 4 m bobem Stiele sitsende Blattschöpfe und Kadenbusche

Baobab (Adansonia digitata) in der Savanne am unteren Congo.

f. Winter phot.

in die monotone Landschaf Wechsel und Leben beingen. Aus sellen unt sich der Stamm, allmablich sie ungend, die zum Wipfel versolaen; bald ib sich uns vernittelt in drei et und gleicher Hähe stehende Alfre uns, dalb erfa und gleicher Häheste liebende Alfre uns, dalb erfa und der gewaltige Umfang der Stottender Regel pulient. Im der verniger die der Höhe, als häufig die Understung in den dicht sieder von der Hähes zu der Hähe, als häufig die Understung in den dicht sieder Verniger der Verläuge der Stamm der Stamm der der Alfred der Verläugert. Bald der Kanntie verläugert unter spisch lang gereckt von der Firmung bei gestade gestreckt, der Stamm der kinn sie verfürzt unter spisch Winkelt, hier eine wert sie gesade gestreckt, der and doch wiederholt sich überalt der gleiche physiognomische Stamm, bald das Liswerk - oft auch beide zusammen — beherricht in wiederlich die gestellich der Verzweizungen.

Tahreno die Ream ein in And nerstim me innegen voo ni de bedingen weiter unterbalie die Saradusetzalen.

Secherie. Dies um ichterwiellen Auflicher, als die biswillig in der Lage, ook kier zu Nelmen Hainen zusangenmehren. Twischen den jüngeren Stämmen streben vereinzelte alte Riesen auf, deren vertrochnete Blattsächer unterhalb der etwas starr und spröde fich ausnehmenden Landstrone dem Stamme dicht ausgeschniegt herabhängen. Da die Favanne durch die Reger regelmäßig in Brand gesust wird, so ergreift die Lohe auch der Blatawerk der Palme und vernichtet es bis auf die ausgematen, sprons Stamme ehstebenden Blattstiele. So erfällt sich nur am zuch zu dem Heuer madiden Stellenz von weitem das einn dann den Eindruck. In den nagestäger,

100 Basbabs und Savannenpalmen eingefreut frifft mest als alt. Bekannte merei: Pralmen und mächtige Wollbäume. Sie überrage verdrig zu Stämme in frei eine Krone under Krone, unter denen nannenfigen ist die die Grancksfermige deribblätterige Anona Second ist die franchsfermige deribblätterige Anona Second ist die flen.

2802 Sett mit meterhobem spereigem Gras, auch nun Büschen war ind Rispen von Expelter Manneshähe freier

In 17aly instes grigt die Savanne mit ihrem beit ihrem bei







Hyphaene in der Congo:Savanne.

sich annutig in der frischen Brise wiegen, einen durchaus anziehenden Charakter. Weiter landeinwärts entzieht sich das Tierleben den Augen des Beobachters. Alles scheint totenstill und schonungslos der Glut der Sonne preisgegeben. Wer sich ein Bild von der Savanne während der Trockenzeit machen will, der denke sich weite, aus sperrigen Halmen gebildete Grasslächen, über die gerade noch das Auge des Wansderers hinwegblickt, dazwischen öde schwarze, durch das keuer versenzte vegetationslose Inseln, überall auftauchende Baobabs, welche gespenstisch ihre in der trockenen Jahreszeit des Laubschmuckes entbehrenden Alfte zum hinmel recken, hier und da eine Savannenpalme oder einen grünen Busch der Anona; man denke sich weiterhin das

Boma

Da wir als Gafte des

aus rotem Caterit gebildete Terrain wellenförmig gefaltet und den Borigont von roten Bügelreihen umfäumt, welche oberhalb Boma in die kahlen Granitberge übergeben. Das ift eine melancholische Landschaft, in der gar manches Menschenleben unbeachtet und unbetrauert verschmachtete. Bu solchen Gedanken regte ein bleichendes Megeriffelett an, das mit den noch erhaltenen Metallringen neben einem Baobab von den Reifegefährten gefunden wurde.

Der Albend brach herein. Eine fraftige Seebrije frauselte die Wellen des rasch dahinfließenden Stromes, und blutrot ging die Sonne unter. Mur furz dauerte die Dämmerung; in der hereinbrechenden finfter-

nis waren die Ufer und die roten Caterit= hügel nur noch schwärzlich verschwom= men fenntlich, während ab und gu die Savanne durch einen feuer= brand erleuchtet murde. Die Barfasse fampfte ichwer gegen den Strom an, und es wurde fpat, als die mächtiger aufstrebenden Berge die Unnäherung an Boma verrieten. Kaum war das unterhalb der Stadt errichtete fort mit seinen 7 Drehtürmen fenntlich. dem am gegenüberliegenden por= tugiesischen Ufer etwas mehr strom= abwärts - ein noch im Bau befindliches wohl schwerlich ge= wachsen fein dürfte. Als wir endlich des Albends 10 Ubr in landeten. wurden wir durch den Directeur de la marine bemillfomms net und nach dem glän= zend erleuchteten "Restaurant Leopold II." geführt. (Sachse phot.)

Megerhutte bei Banana; im hintergrunde Hyphaene mit den den Stamm umgebenden vertrodneten Blattmaffen.

Boma. 155



Blid auf Boma von der Congo Infel.

Congostaates in solemer Weise bewirtet wurden, hatten wir erst am solgendem Tage Gelegenheit, genauer die Eigentümlichkeiten des von Portugiesen geleiteten und von Schwarzen bedienten Restaurants kennen zu lernen. Möge der Leser entschuldigen, wenn ich sie ihm vorenthalte: der Schnutz, der eine portugiessische Wirtschaft auszeichnet, macht siech Kemunling in empfindlicher Weise geltend, und ich beneide nicht die Beannten des Congostaates, die darauf angewiesen sind, Jahr aus Jahr ein ihre Ansprüche an reinliche Herstellung der Speisen und an saubere Bedienung auf ein Minimum herabzusstimmen. Dagegen waren wir in unseren am fluß gelegenen Hotel den Umständen nach behaglich gebettet, wobei freilich in Betracht zu ziehen ist, daß man in einem Holzbau logiert, der den Gast über das Thun des Nachbars ständig auf dem Lausenden hält. Früh schon wurde man durch das geschwäßige Treiben der Negerbevölkerung auf der Straße geweckt, und mit begreislichem Interesse genoß man von der Deranda den Rundblick auf den trüben, rasch dahineilenden fluß mit seinen Toesenden, im Grün versteckten Inseln, denen in weiter Entsernung rote hügel und in seinen Dust schulten mernde Berge solgen. Daß wir uns in einer rasch ausschenden Stadt besinden,

zeigen die stattlichen Regierungsbauten, die in langer Reihe bis zum Quai hin sich erstrecken. Die Bedeutung von Boma liegt weniger auf kommerziellem Gebiete, dem auf seiner Tatur als Metropole des gewaltigen Congostaates, und so trägt es auch mehr den Charakter einer Beamtenstadt, in welcher der Kausmann an Geltung zurücketritt. Immerhin wird es schon allein aus dem Grunde stets auch eine kommerzielle Bedeutung bewahren, weil nicht sehr tiefgehende Dampfer bis Boma flußauswärts zu fahren vermögen und an den praktisch eingerichteten Quais das Caden der Güter bewerkstelligen.

Die Stadt wird überragt von dem Gouvernementsgebäude und den in der Aähe liegenden Kasernenbauten, zu denen ein Dampstram hinführt. Im übrigen ist die Scenerie kahl, und überall drängt sich die Savanne mit ihren Baobabs, Mimosen, Papyrusgebüschen und dem roten Cateritboden ein.

Micht minder find auch in der Bevölferung die Kontraste ausgeprägt. Die Stadt war zur Zeit unseres Besuches von etwa 150 Weißen bewohnt, mahrend das hauptfontingent der Unfässigen durch eine buntscheckige schwarze Gesellschaft gebildet wird. Dom vollendeten Gigerl mit Stehfragen bis herab zu den auf das Motdürftigste bekleideten, in Trupps und Karawanen anlangenden Majumba werden fämtliche Typen der mehr oder minder von der Kultur beleckten afrikanischen Bevölkerung uns bargeboten. Um meisten Interesse erregen die urwüchsigen, aus dem Innern anlangenden Karawanen: Neger, unter denen namentlich die schwerbelafteten Weiber durch den reichen Behang von Messingen um Knöchel und hand, von Perlenidmuren um Bals, Dberarm und Taille, durch große Ohrringe und einen fleinen, aus Baft geflochtenen huftichurg auffallen. Ihre Caften, gelegentlich auch die auf dem Ruden reitenden Kinder, ichleppen sie in geflochtenen Tragfäcken, die mit einer Binde um die Stirn befestigt sind. Man mag sich das Staunen ausmalen, mit dem diese naiven Kinder der Natur die auf dem fahrrad dahineilenden Weißen, oder das schnaubende Ungefüm, welches die Tramwagen zieht, betrachten. Wenn fie auch mit unfäglicher Verachtung von den schwarzen Dandys gestraft wurden, so verrieten doch letstere noch in einer hinficht die Unpassung an ihren Ursprung aus einer Savannenund Bufchbevölkerung: trot der lebhaften Konversation gingen sie nicht nebeneinander, sondern in langgezogenen Reihen hintereinander. Indessen nuß ich zur Ehre der Schwarzen, wie wir sie in Victoria, Kamerun und am Congo unter den mannigfaltigsten Verhältniffen antrafen, hinzufügen, daß uns niemals auch nur ein einziger angebettelt hat.

Nachdem wir den Tag mit Ausstügen in die von glühendem Sonnenbrand schonungslos heimgesuchte Savanne und auf die große, Boma gegenüberliegende flußinsel verwendet hatten, bildete den Beschluß unseres Aufenthaltes ein genußreicher Abend in dem Gouvernement. Der Gouverneur, Allr. Kuchs, imponierte uns durch die Sicherheit und Auhe in der Beurteilung der Verhältnisse und durch die Arbeitsfreudigkeit, mit der er, niemals von Krankheiten heimgesucht, sein verantwortliches Amt führte. Er ist von deutschem Ursprung und einer seiner Vorfahren hat als tüchtiger Votaniser bei Benennung der bekannten Tierpslanze, der Juchsia,

Date gestanden.

Mur mit schwerem Bergen lehnten wir die in liebenswürdiger form gemachte Einladung ab, auf der Congobahn auch den mittleren Cauf des Congo fennen zu lernen. Wir waren nun einmal auf den Dcean angewiesen, und so fuhren wir denn am 4. Of= tober in Begleitung des Chefarztes des Congo = Staates, Dr. Etienne, rafch ftromabwärts. Wir wären wohl in fürzester frist mit der fleinen Barkaffe in Banana angelangt, wenn nicht die ingwischen einsetzende und bis weit in die Creeks hinein fich geltend machende flut am rafchen fortfommen gebindert hätte.

Die zurückgebliebenen Gefährten hatten inzwischen eifrig die Gegend um Banana durchstreift und versfügten über manch interessant Jagdtrophäe. Da die Cradition an die Sklavenjagden aus früherer Zeit noch lebendig war, erwiesen sich die Beswohner der im Wald versteckten Siedeslungen häusig noch recht sche und flüchteten bei der Unnäherung der Weisen. So konnte denn auch in aller Muße eine Keischhütte photographiert werden, vor der in abenteuerlichem Ausputz auf einer Kiste ein roh geschnitztes Jdol stand.



Bangala im Buidwald ber Congo : Infel.

Daß auch unserem Kapitan die Seit nicht zu lang wurde, dafür sorgte ein weiße bärtiger Kollege, der ein ganzes Menschenleben hindurch den Congo befuhr. Wie ein Roman klang es, wenn er von den "schönen Seiten" erzählte, wo der Sklavenhandel

Bei Banana. 158

blübte und an schwarzer Ware ein Vermögen verdient wurde. 2Man brachte es fertig, den alten Baren, der feit Jahren fein Schiff nicht mehr verlaffen hatte, zu einem Besuche auf der "Valdivia" zu bereden. Kopfschüttelnd betrachtete er Cotmaschinen, Kabel und Schleppnetse, und andächtig hörte er zu, als der Kapitan ihm schilderte, was wir Alles mit einem Kabel von 10000 m Cange aus 15000 m Ciefe heraufholten. "Junge, Junge, du lügft", brummte der Alte und verabschiedete fich.



Setischbutte im Urwald ber Congomundung.

EEEEEEEEEEEEEEEEEEEEE

VIII. Die Große Fischbai.

Ius den Tropengegenden in Kamerun und am Unterlauf des Congo, über welche die Natur mit verschwenderischer Pracht das Küllhorn ihrer Reize ausgegossen hat, möchte ich den Leser in eine noch im Tropengürtel gelegene Landschaft führen, welche an Öde und Monotonie wohl ihresgleichen suchen dürfte. Um 10. Oktober sichteten wir gegen 2 Uhr bei trübem, regnerischem Wetter die von steilabfallenden



Unfiedelung auf ber Ciger-Galbinfel.

Sanddünen gebildete Küste und gesangten gegen Abend in die Große fischbai, auch Tigerbai genannt. Sie liegt nur 25 Seemeilen nördlich von der Mündung des die Grenze des Deutsch-Südwestafrikanischen Schutzgebietes bildenden Kuneneslusses entsernt und erstreckt sich von 16° 35′ s. Br. nicht weniger als 20 Seemeilen weit in südlicher Richtung bei einer durchschnittlichen Breite von 4 bis 5 Seemeilen. Früher galt die Große fischbai für versandet und erst die genauen, i. J. 1894 gemachten Aussachen



Dunen an der Großen fifchbai.

(Braem phot.) entfernt durchschnittlich

der "Waterwitch", wel= che in einer treff= lichen enalischen 218miralitätsfarte niedergelegt find, lehrten, daß felbst die größten Kriegs= schiffe in der gan= zen Ausdehnung der Bai günstigen Unferarund finden. Keine Barre ver= wehrt den Jugang bis jum füdlichen Ende, da eine Sce= meile pom Sande

18 m Tiefe konstatiert werden. Auf der festlandseite wird die Große fischbai von 90 bis 150 m hohen Sandbergen, deren formation fortwährendem Wechsel untersworfen ist, umgeben. Don dem Meere trennt sie eine nur wenige Meter hohe, langsgezogene Düne, die sog. Tiger-Halbinsel. Öbe und trostlos ist die Scenerie. Wer etwa Gelegenheit fand, die Dünen unserer Kurischen Nehrung kennen zu sernen, wird sich einen Begriff von diesen großartigen Sandbergen mit ihrer durch den Wind wellenförmig gekräuselten Oberstäche machen können. Bei Sonnenaufgang oder Sonnensuntergang zeigt die Landschaft etwas mehr Leben. Dann sessen sich nur die konkraftreichen Farben des rötlichsgelben Sandes, des grausvioletten himmels und der dunkelblauen Bucht, sondern vor allem auch die tiesen Schlagschatten und das scharflich abhebende System von Wellenlinien auf den Wanderdünen. Vergeblich schaut man sich nach einem Busch oder anspruchslosen Wüstengras um: Sand und immer wieder Sand ist die Signatur dieser eigenartigen Landschaft.

Aber als ob die Natur dem trostlosen Einerlei einen Gegenpart hätte schaffen wollen, so birgt die Bai einen geradezu erstaunlichen Reichtum an niederen Organismen und vor allem an geschätzten Nutssischen. In letzterer hinsicht dürfte sie um
so weniger von irgend einem Punkte der südwestafrikanischen Küste übertrossen
werden, als wir allen Grund zu der Unnahme haben, daß sie, den haffen der Ostsee
vergleichbar, einen bevorzugten Laichplatz abgiebt, den die wichtigsten Nutssische nach
unseren Wahrnehmungen in der zweiten hälfte des Oktober aussuchen. Es machte
einen fast märchenhaften Eindruck, als am Abend nach unserem Eintressen die

Dberfläche des Wassers zu phosphorescieren begann und fich ein Raketenfeuer von Bunderten glübender Streifen entwickelte, die ebenso rasch wieder verschwanden, als fie auftauchten. Es waren große fische, welche bei dem Durchschneiden des Wassers die maffenbaft an der Dberfläche angestauten niedersten Organismen (Diatomeen und Pyrocyftis) zum Ceuchten brachten. Wir versenkten bis in die Rähe des Wasserfpieaels unfere großen elektrischen Campen und sahen, daß, angelockt durch ihren Schein, außer fischen hunderte von Lingelwürmern (Heteronereis) fast pfeilschnell durch das Waffer eilten und vergefellschaftet mit einer fülle von niederen Organismen dem elektrischen Lichte guftrebten. Unfere fischer holten die langen Ungelleinen hervor und "pulften" in furger frift einige große Bertreter der im Kapland geschätzten Kap-Schellfische (Sciaena aquila). Bald war die gange Mannichaft damit beschäftigt, die Ceinen auszuwerfen und oft nur mit Unstrengung die im Mittel 15 kg schweren, mit ihrem Schwanze fräftig die Planken peitschenden, filberglänzenden fische an Bord gu gieben. Auch während der nächsten Nacht ließ die Aufregung und die Erwartung auf eine geschätzte Kost unsere Matrosen nicht zur Ruhe kommen. Um Morgen lohnte denn auch reicher Gewinn: gegen 150 Prachteremplare der Sciaena - darunter eines von 30 kg Schwere - lagen an Bord.

Wie die Untersuchung des Mageninhaltes ergab, so nähren sie sich von dem südlichen Hering, der denn auch noch einem zweiten, seineren Cafelfisch, nämlich dem prächtig rosenrot gefärbten Dentex rupestris zur Beute fällt. Der letztere hält sich im Gegensatz zu der Sciaena mehr in der Nähe des Grundes auf.

Ein eigenartiges Schauspiel bot sich uns am Morgen des 12. Oktobers dar, als in der Nähe des Schiffes dichte Schwärme von Schwimmwögeln einem lebhaft bewegten breiten Streifen im Wasser solgten, der darauf hindeutete, daß ein größerer Jug von Kischen längs der Küste seinen Weg nahm. Sosort wurden unsere beiden fischer mit dem Petterson'schen Schleppnetz (Ottertrawl) beordert, welche vom Land aus dasselelbe zogen. Der Kang bestand fast ausschließlich aus Heringen und lieferte eine solche Külle, daß unser großes Boot den Reichtum nicht zu fassen vermochte. Der südliche Hering (Clupea ocellata) gleicht in Größe und Kärbung auffällig seinem nordischen Verwandten und dürfte ihm auch im Geschmack kaum nachstehen. Eifrig war die Mannschaft damit beschäftigt, den Kang einzusalzen, einzupökeln oder auf andere Weise als willkommene Abwechselung für den Speisezettel zu verwerten.

Diese Beispiele mögen allein schon genügen, um den geradezu staunenswerten Sischreichtum der Tigerbai zu illustrieren; immerhin sei erwähnt, daß wir außer den
genannten Außsischen noch Seezungen, Mafrelen und Triglen erbeuteten. Außerordentlich gemein nuß in der Bai der kleine Dornhai (Acanthias) sein, da wir ihn
in unseren Reusen und mit der Ungel in Menge singen. Den Heringen scheinen denn
auch die Wale, wahrscheinlich der Gattung Balaenoptera angehörig, zu folgen, deren

wir drei im Innern der Bucht blafen faben. Es liegt auf der Band, daß fo gewaltige, lange und dichtgedrängte Schwärme von fifden zu ihrer Eriftenz eines entsprechenden Quantums von Mährmaterial bedürfen. So fei denn erwähnt, daß die quantitativen Buce mit unseren feinen Planktonnetsen aus der Mitte der Bai eine derartige fülle niederer pflanzlicher Drganismen ergaben, wie sie bisher nur während der fogen. Baffblute in den Baffen der Oftsee gur Beobachtung gelangte. Sie setsen fich aus Kadenalgen, Diatomeen und Bacillarien gufammen. Diefe pflangliche Urnahrung liefert das Material, von dem fich Myriaden fleiner schwimmender Krufter, Würmer und Mollusten nähren. Sie fallen ihrerfeits wieder größeren formen zum Opfer und werden teilweise in schmackhaftes fischsleisch umgesetzt. Auch der Boden der Großen fischbai birat an manden Stellen einen überraschenden Reichtum von reizvollen Polypen (Veretillum), welche wie Blumenbeete ihn auf weite Strecken bedecken muffen. Bu ihnen gefellen fich Seefterne, Schnecken, Cruftaceen und Röhrenwürmer in folcher fulle, daß oft unsere Wete von ihnen vollgepfropft erschienen. Trothdem scheint der massenhaft niedersinkende organische Detritus nicht vollständig aufgezehrt zu werden; namentlich im hinteren Teile der Bucht, wo auch die Grundfauna nur fparlich entwickelt ift, war dem Schlamme übelriechende, in Bersetzung befindliche organische Substanz beigemengt, die durch die Bewegung der Schraube zu unserem lebhaften Unbehagen aufgewirbelt wurde.

Muf dem Reichtum an fischen, Mollusken und Kruftern beruht die üppige Entfaltung des Vogellebens. Wenn die fischbai trot der Öde der Umgebung doch einen unvergeflichen Eindruck hinterließ, so ift dies wesentlich dem fesselnden Treiben einer bunten Gefellschaft von Schwimm- und Watvögeln zuzuschreiben. Bu hunderten und Tausenden freisen die Tölpel (Sula capensis) in der Luft, um aus der höhe von 15-20 m in 1-1/2 Sekunden mit plötlich dicht angelegten flügeln herabzuschießen und nach 4 bis 5 Sekunden mit der erhaschten Beute an der Oberfläche wieder aufzutauchen. Bu ihnen aefellen sich Sturmtaucher (Puffinus), schwarze Sturmvögel (Procellaria aequinoctialis) und die graziofen Raubseefdwalben (Sterna), mahrend die verschiedenen Mövenarten die Brandung an der Außenseite der Tiger-Balbinfel als Jagdrevier bevorzugen. Auf vorspringenden Landzungen und auf eingerammten Pfosten fitzen in langen, schwarzen Reihen die Cormorane (Phalacrocorax capensis), während auf der Dune dichte Scharen der Strandläufer und Regenpfeifer (Charadrius hiaticula) zuthunlich vor uns hertrippeln. Die westafrikanische Küstenregion ist in ornithologischer hinsicht so genau durchforscht, daß die systematische Kenntnis ihrer Vogelfauna wohl als abgeschlossen gelten darf. Um so mehr hat es Professor Reichenow, der unsere Vogelfammlung durchmusterte, überrascht, daß unter den auf der Dune erlegten Regenpfeifern fich eine neue Urt befand, welche er Charadrius rufocinctus nannte. Ihren Urtnamen hat sie von einer hell-rotbraunen Kropfbinde erhalten, die fich von der weißen Unterseite des Körpers icharf abbebt.

Einen eigenartigen Reiz gewähren die in Schwarz-Weiß-Rot gekleideten flamingos (Phoenicopterus roseus), welche bald in langen Reihen nebeneinander sichen, bald in Schwärmen zu mehreren hunderten aufsliegen und den horizont rosa umfäumen. Einen sonderbaren Unblick bietet es, wenn man von Bord aus dem Treiben dieser gravitätisch einherschreitenden Vögel mit dem fernrohr folgt. Man möchte glauben, ein Kompagnies exerzieren zu erleben, insofern die Trupps wie auf ein Kommando bald eine Wendung halbrechts machen, würdevoll eine Zeit lang einherschreiten, bald mit halblinks wieder die alte Richtung einschlagen oder in aufgelösten Linien einen Unlauf gegen das User nehmen.

Den Ornithologen wird vielleicht am meisten die Thatsache überraschen, daß der Großen Fischbai auch die Pinguine nicht fehlen, deren Vordringen in den Tropensgürtel des westafrikanischen Gebietes wir zum ersten Mal nachzuweisen in der Lage waren. Wir bemerkten allerdings nur Jugendformen von einförmig grauem Tone und dunkler gefärbtem Kopfe, mit lebhaften, schwarz glänzenden Augen, welche wenig schen oft in direkter Nähe des Schiffes und der Boote auftauchten. Immerhin waren sie schwer durch einen Schuß zu erlangen und wir mußten froh sein, daß wir wenigstens ein Exemplar erbeuteten, in welchem Prof. Reichenow die Jugendform des am Kap der guten hoffnung nistenden Spheniscus demersus erkannte.

Im Umkreis der Großen Fischbai fehlt Süßwasser vollständig. Da kein Rinnsal in die Bai einmündet, so erklärt es sich, daß der Salzgehalt dis zum Ende der Bucht sich gleich bleibt und mit $55,4\%_{00}$ sich auf derselben Höhe hält, wie in dem angrenszenden Ocean. — Die Temperatur des Wassers betrug an der Oberfläche 15,5 bis 16,5%, in 20 m Tiefe (der nittleren Tiefe der Bai) 14,1%. Da im allgemeinen die Lufttemperatur der Oberflächentemperatur des Seewassers gleichkommt, so erklären sich hierdurch die abnorm niedrigen Temperaturen in dieser Tropenregion. Wir fanden es empfindlich kühl und es hätte nicht erst des Thermometers bedurft, um uns zu überzeugen, daß wir in das Gebiet des kalten Benguelastromes eingetreten waren, der längs der südwestafris

fanischen Küste verstreicht und seine Wirkuns gen selbst bis in die Rähe des Aguastors gestend macht. Das Wasser war ins solge der reichlich



in ihm flottierenden Organismen relativ undurchsichtig und schwärzlich zur gefärbt. Woch 100 Seemeilen von der Küste entsernt machte sich diese Kärbung geltend und wich erst dann dem blauen, oceanischen Con.

Schon bei der Unsteuerung an die Tiger-Balbinfel bemerkt man einige wenige, folid gebaute fleine Bäuser, denen Trodendarren und ärmliche Negerhütten sich anschließen, welche durch Dunenwälle gegen den herrschenden Sudost-Passat geschützt find. Es ift ein elendes und mabrlich nicht beneidenswertes Dasein, welches die Bevölkerung mit den wenigen portugiefischen Beamten bort führt. Sie lebt ausschließlich von dem Erträgnis der fischerei, das freilich so reich ausfällt, daß eine völlige Ausnutzung in wirtschaftlicher hinsicht nicht erfolgt. Die herrichtung der fische für den Erport geschieht auf bochft primitive Weise, indem Ungola-Tegerinnen - fie tragen zum Schutz gegen den fühlen Wind Jaden aus Schafpelz - mit Beilen den fischen den Kopf abhaden, die Eingeweide auf übelriechende, von Myriaden von fliegen umschwärmte Baufen werfen und die gerteilten fleischstücke auf lange Trockengestelle legen. Uusschließlich Sciaena und Denten werden getrocknet; für eine Verwertung des Reichtums an Beringen und Mafrelen waren feine Vorrichtungen zu bemerken. Die getrockneten fifche werden nach Moffamedes, hauptfächlich aber nach den portugiefischen Inseln Orincipe und St. Thomé verfrachtet. Die etwa 300 Bewohner, welche gu einem Drittel aus portugiesischen fischern und zu zwei Dritteln aus Ungolanegern besteben, werden von Mossamedes aus mit Sugmasser und Viktualien verforgt. Bei dem vollständigen Mangel von Trinkwasser hat die Regierung noch dafür Sorge getragen, daß in dem Kischerdorfe auf der Tiger-Balbinsel ein Destillationsapparat aufgestellt wurde. Über die Beschaffenheit des von Mossamedes kommenden Sußwassers wurde lebhaft Klage geführt, weil dasselbe häusig Dysenterie erzeuge; welche Zustände bei portugiesischer Wirtschaft fich gelegentlich einstellen, mag ein uns jugegangener Brief des auf der halbinfel anfässigen Geiftlichen bezeugen. Er lautet in der Abersetung:

"Ich bitte um die Gefälligkeit, mir ein faß Süßwasser zu überlassen oder zu verkaufen im hinblick auf den Umstand, daß der Destillationsapparat des Gouversnements nicht funktioniert und der Bevölkerung kein Trinkwasser liefert."

Man stelle sich vor, welche Leiden eine von allen Qualen des Durstes gepeinigte, aus 500 Köpfen bestehende Bevölkerung unter Umständen hier durchzukämpsen hat! Es versteht sich von selbst, daß wir den Bitten um Überlassung von destilliertem Wasser bereitwillig entsprachen und diesem noch manch anderes Labsal beifügten. Der ständige Genuß von fischsleisch nuß einen wahren heißhunger nach anderer Kost erzeugen. Die Träger stärzten auf das halbverfaulte fleisch, welches wir in den Reusen ausgelegt hatten, und verschlangen gierig das ihnen dargereichte Brot. Da die Entsernung von der TigersBai bis zum Kunene nur einen Tagemarsch

beträgt, der über ein wohlgangbares, felfiges Plateau führt, so ist es schwer versständlich, daß nicht schon längst der Versuch gemacht wurde, auf diesem Wege die Bevölkerung mit dem Notwendigsten zu versorgen.

Mit jener fast an das Wunderbare grenzenden Schnelligkeit, welche bisweilen die Umwandlung aller Verhältnisse in Südafrika charakterisiert, hat sich auch auf der Tigers Halbinsel seit unserem Besuche die Lage geändert. Wo Flamingos, Cormorane und ein Heer von Schwimms und Stoßtauchern unbehelligt in einsamer Gegend sischten, da herrscht jetzt geräuschvolles Treiben. Eisenbahnschienen werden gelegt und nicht lange wird es dauern, die die erste afrikanische Querdahn den Atlantischen und Indischen Ocean durch das südliche Angola, den Avorden unseres südwestsafrikanischen Schutzsgebietes, durch Besschunaland und Transvaal verbindet. Sie sindet Anschluß an jenes gewaltige Unternehmen, welches Kapstadt mit Ägypten durch einen Schienenstrang in Beziehung setzt.

Daß die South-West-African Company, in der deutsche und englische Kapitalien zusammenfließen, gerade die große Fischbai zum Ausgangspunkt eines Bahnunternehmens wählte, welches zunächst den Otawi-Kupserminen gilt, liegt in der Natur der Sache begründet.

Die Große Fischbai ist der grandioseste natürliche hafen der ganzen Westsste; in ihr vermöchten fämtliche flotten der Welt gleichzeitig vor Unter zu gehen, ohne unter dem schweren Wogengang zu leiden, welcher gegen die Tiger-Halbinsel — diesen langsgezogenen Wellenbrecher — anstürmt. Während der zwei Tage und drei Rächte, die wir in der Fischbai so still verbrachten, als ob wir im hamburger hasen lägen, machte sich draußen eine grobe See geltend, die in gewaltigen Brechern ihre Kraft an der Tiger-Halbinsel erschöpfte. Keine Barre verwehrt den Schiffen das Einlausen, und wenn auch zur Zeit die Unsteuerung wegen der geringen Erhebung der Düne und der in diesen Gegenden herrschenden Refraktion nicht günstig ist, so werden sich die Vershältnisse bessen, sobald an Stelle der Bake auf Tiger-Point (der äußersten Spike der Halbinsel) ein Leuchtturm errichtet wird.

Wie bereits oben erwähnt wurde, so verdanken wir wesentlich den englischen Vermessungen im Jahre 1895 die Kenntnis der Thatsache, daß die große fischbai nicht versandet ist und in ihrer ganzen Ausdehnung günstigen Ankergrund bietet. hätte man dies früher gewußt, so wäre sie vielleicht längst in deutschen Besitz übergegangen. Das portugiesische Gouvernement in Mossamedes stieß im südlichen Angola auf so viele durch Eingeborene und Wanderburen veranlaßte Schwierigsteiten, daß ihm der Besitz verleidet wurde. Gegen mäßiges Entgelt war Portugal bereit, einen Teil von Südsungola einschließlich der Großen fischbai Deutschland zu

überlassen. Aachdem inzwischen der Metallreichtum des Gebietes und die günstige Beschaffenheit der Bai erkannt wurde, lag es in der Aatur der Sache, daß man, unbekümmert um etwaige spätere territoriale Gestaltung, die natürtiche Einbruchssporte in Südwest-Afrika zum Ausgangspunkt eines großen industriellen Unternehmens wählte.

Wie ein Joyll aus längstwergangenen Seiten wird demjenigen, der das geschäftige Treiben um ankommende Güter- und Personenzüge auf der Tiger-halbinsel vor Augen hat, die Schilderung klingen, welche wir von der zur Seit unseres Besuches noch einssamen und weltverlorenen Großen Fischbai gaben.





IX. Im Südatlantischen Ocean.

Bei dem Verlassen der Großen fischbai gegen Mittag des 12. Oftober empfing uns eine durch stürmischen Südoste Passat aufgeregte, schwere See. Alles mußte gesdichtet werden, das Schiff holte reichlich Wasser über, und für die an Malaria-Recisdiven leidenden Mittglieder gestaltete sich das Liegen in den Kojen oft recht peinlich. Angesichts des schlechten Wetters mußten wir auf die Absücht verzichten, längs der Küste unseres südwestafrikanischen Schutzgebietes die Untersuchung über die fischereisverhältnisse, wie wir sie in der großen fischbai begonnen hatten, fortzusetzen. Es wurde weit vom Lande abgehalten, und erst am 15. Off-

tober gelang es, zur Tot wieder einige Arbeiten vorzunehmen. Eine Entschädigung für die Zeit der Unschädigeng für die Zeit der Unschädigfeit bot das Auftauchen der Kaptauben (Daption Capense), denen sich bald auch die ersten Albatrosse auschlossen. Ich habe diese niedlichen, schwarzsweiß gesprenkelten Kaptauben — echte Sturmvögel mit schwärzlichem schwachem Schnabel — wahrhaft lieb gewonnen, zumal sie uns auch späterhin bis in den äußersten Süden treu blieben. Oft waren sie in großen Schwärmen versammelt,



(Schmidt phot.)

Kaptaube (Daption Capense) an Bord.

um gierig nach den reichlichen Abfällen aus der Küche zu schnappen, wenn das Schiff bei den verschiedenen Operationen stoppte. Sie schwimmen rasch auf die an der Oberstäche treibenden Brocken so, tauchen aber nicht, wie ihre Verwandten, nach den schon tieser gesunkenen Fleischstücken. Sonst folgen sie mit dem den Sturmvögeln eigenen graziösen fluge, ihren schwarzgeränderten Schwanzsächer breit spreizend, unsermüdlich dem Schiffe.

Micht minder fesselte es, dem großartigen fluge der Albatrosse (Diomedea exulans bewundernd zuzuschauen, die ost — man wußte kaum wie — auf der Bildsläche erschienen.

um entweder nach wenigen Minuten wieder dem Gesichtsfreise zu entschwinden oder stundenlang in weitem Bogen das Schiff zu umfreisen. Die haltung bei dem fliegen ift nicht gerade graziös zu nennen, insofern der hals scharf eingezogen wird und der Kopf etwas plump dem Körper auffitst; um so mehr aber imponiert es, wie diese Segler ohne Alügelichtag bald über den Wogenkammen ichweben, bald boch über das Schiff fich erbeben und in allen Stellungen den Körper und die Alugsläche der bewegten Luft darbieten. Huch sie waren eifrig darauf erpicht, die Küchenabfälle sich zu nutze zu machen, trieben fich oft in fleinen Berden um das Schiff umber und biffen gierig nach der für fie eigens bergerichteten Ungel, an der wir sie mit Ceichtigkeit an Bord zu gieben vermochten. hier benimmt fich der gefangene Albratos in hohem Mage ungeschickt; er vermag nicht aufzusliegen, erhebt sich selten auf die Ruße, um einige watschelnde Schritte porwarts zu machen, und duckt fich dann ruhig ergeben nieder, neugierig die Umgebung musternd, ab und zu mit einem fräftigen Schnabelhiebe unter ärgerlichem heiserem Blöfen den ihm zu nahe Kommenden verscheuchend und gelegentlich den öligen Inhalt des Kropfes von fich gebend. Jum Abtöten wendeten wir Chloroform an, was uns wesentlich dadurch erleichtert wurde, daß der mächtige Dogel fich kaum abwehrend perhielt.

Gewährte das Treiben der Vögel bei Tage genußreiche Unterhaltung, so war bei Abend das Meerleuchten nicht minder fesselnd. Niemals ist es uns in ähnlicher Pracht geboten worden, wie gerade während dieser stürmischen Seit. Wie Raketen schossen in dem Kielwasser von der Schraube umhergewirbelt große, in bläulichem Lichte erglühende, walzenförmige Körper umher, welche bei einigen gelungenen Versuchen, sie zu erbeuten, sich als feuerwalzen (Pyrosomen) erwiesen. Dagegen trat das durch kleine Leuchtkrebse und sonstige niedere Organismen bedingte Phosphorescieren mehr in den hintergrund. Es war auffällig, wie schwach entwickelt das Meerleuchten sich ums späterhin darbot; insbesondere vermißten wir während der ruhigen Nächte im äquatorialen Indischen Ocean die aus dem Atlantischen uns bekannte Intensität.

Als wir endlich — am IT. Oktober — unsere gewohnten Untersuchungen wieder aufzunehmen vermochten, hatte sich längst schon eine gewisse Vorm für den Gang der vorzunehmenden oceanographischen und biologischen Urbeiten herausgebildet, die wir — selbst auf die Gesahr hin, den Leser mit Einzelheiten zu ermüden — doch nicht unterlassen wollen, zu schildern. Eine Beschreibung der wichtigsten von uns benutzten oceanographischen Instrumente mag dazu dienen, ihre Handhabung bei den einzelnen Operationen verständlich erscheinen zu lassen.

Uls unabweislich stellte fich heraus, das Tagewerk mit einer Tieffeelotung zu beginnen, die wir aus Gründen, welche noch erwähnt werden sollen, auch an solchen

Stellen vornahmen, wo frühere Expeditionen bereits gelotet hatten. Da die Lotung nicht nur über die Tiefe, sondern auch durch die aufgebrachte Grundprobe über die Beschaffenheit des Bodens Ausschluss gab, hing es dann wesentlich von diesen beiden kaktoren ab, welche Arten von biologischen Untersuchungen vorzunehmen waren. Selbste

verständlich war auch der Seegang und das Abtreiben des Schiffes in Strömungen für den weiteren Gang der Arbeiten entscheidend.

Was nun die Cotungen anbelangt (ich schildere die oceanographischen Urbeiten mit Benutsung von Angaben, die ich un= ferem Dceanographen, Dr. Schott, verdanke), so begannen wir mit ihnen giem= lich regelmäßig früh am Cage, meift um 51/2 Uhr morgens. Die Maschinen= wache wurde vorher benachrichtigt, daß gestoppt werden follte, und ließ den Dampf= druck fallen, worauf das Schiff vor Wind und Strom fo hingelegt wurde, daß auf jener Seite, von welcher aus gearbeitet werden follte, Eur war. Wenn auch, wie früherhin auseinandergesett wurde, in den meisten fällen die herrschende Windrichtung und die Stromesrichtung gufammenfallen, so fommen doch immerhin Ubweichungen vor, die besondere Dorsicht in der handhabung der Upparate bedingen.

Gleich schwierige Verhältnisse können sich ergeben, wenn, wie wir es im Guineastrom und im Agulhasstrom sehr auffällig bemerkten, eine Richtungsdifferenz
zwischen der Strömung der oberen Wasserschichten und derjenigen der tieferen Schich-



Cotmasdine System Sigsbee.

ten vorhanden war. In solchen Källen stand der Draht zuerst senkrecht, bis er plötslich in Tiefen von 200-400 m unter dem Schiffe verschwand. Da dann Gesahr vorhanden war, daß die am Draht angebundenen, kostbaren Instrumente durch die Reibung an den Bordwänden verloren gingen, bedurfte es des ganzen seenmannischen Geschickes

unseres Kapitans, um durch geeignetes Manoverieren mit dem vorzüglich gehorchenden Schiff den Draht wieder frei zu bekommen. Im allgemeinen kann hervorgehoben werden, daß es bei den Tiefenlotungen mit dem schnellablaufenden Klaviersaitendraht

> Draht im Meere verschwand. Man hatte dann eine Garantie dafür, daß die ausgegebene Drahtlänge der wirklichen Tiefe entspreche. Daß das Manove= rieren in rasch fließenden Strömungen oder bei auffommendem stürmischem Wetter nicht leicht war, liegt auf der hand. In letterem falle

meist möglich war, durch Manöver mit dem Ruder und der Maschine den Dampfer dicht an der Stelle zu halten, wo der

> Um nun das Verfahren bei einer Tiefen= lotung zu schildern, mag es gestattet sein, uns auf die mit der Sigsbee'schen Maschine aus= geführten Cotungen zu beschränken. Der wich= tigste Teil der Cotmaschine ift die Trommel (a),

> wurde das Schiff mit dem Bug auf der See (gegen Wind und Seegang andampfend) gehalten.

> > auf welche der Cotdraht vor Albgang der Expedition in einer Gefamtlänge von 8000 m vorsichtia aufgewickelt wurde. Der Durchmeffer der Trom= mel, die nach unferen Erfahrungen unter allen Umftanden aus Stahlauß bergeftellt werden sollte, beträgt un= gefähr 65 cm, ihr Gewicht 140 kg. Don der Trommel läuft der Draht

direft über das Megrad (b), auf deffen Uchse ein Sählwerk (c) be= festigt ift, welches die Umdrehun= gen des Megrades registriert. Bei

der Sigsbee'ichen Cotmaschine fam der Sigsbee'sche Lotmaschine. Umfang des Megrades einem halben englischen faden (0,91 m) gleich. Die Reibung des über das

Megrad gelegten Drahtes genügt, um das Rad in Bewegung zu seten. Don dem Meßrad wurde man den Draht direkt in die See geführt haben, falls die Mafchine am Bed Aufstellung gefunden hätte. Da sie mittschiffs Backbord stand, mußte man noch Bordabstand zu gewinnen suchen; diesem Zwecke diente der Davit (d), an dem ein Block (e)

(Erflarung im Cert.)

hing. Der Draht glitt nun von dem Megrad über einen Block (x) und den am Davit hängenden Block (x) frei vom Schiff in das Wasser. Daß der von uns für die Sigs- webec'sche Maschine benutzte Cotdraht einen Durchmesser von nur 0,9 mm auswies und eine garantierte Tragsähigkeit von 200 kg besaß, wurde schon gelegentlich der Beschreibung der Ausrüssung hervorgehoben. Wir hatten polierten Stahldraht von der firma Poehlmann in Nürnberg bezogen, der sich tresssich bewährte. Das mit er nicht rosse, wurde er bei dem Aussholen des Cotes durch

Broofe'iches Cieffeelot

einen Matrosen von Seewasser gereinigt und vor dem Auswinden auf die Troms mel durch einen zweiten Mann sorgfältig eingesettet.

Un dem Ende des Lotdrahtes war ein Vorläufer aus Hanf angebracht, an dem das eigentliche Tiefenlot hing. Die Tieffeelote sind im allgemeinen derart konstruiert, daß um die Lotröhre ein eisernes Sinkgewicht ans gebracht wird, welches den Draht zum Meeressgrunde hinabziehen soll, um dann unten liesgen zu bleiben und die Drahsleitung für das Einwinden zu entlasten. Eine ältere Konstruks

tion, nämlich das Broofe'sche Tiefs seelot, zeigt die messingene oder eiserne Kotröhre (b), welche von dem ovalen, in der Mitte durchs Broofe'sches Cieffeelot bei dem Herabs laffen. & Schlammtöbre jur Gewinnung von Grundproben. (Erflärung im Tegt.)

bohrten Sinkgewicht (a) umscheidet wird. Cehteres wird mit Draht an einer selbstthätig wirkenden Auslösevorrichtung außgehängt. An dem oberen Ende der Röhre sind nämlich zweikurze, um den Bolzen e bewegliche Arme (d und d1) angebracht, und in der flachen Einkerbung jedes dieser Arme ist jener Draht, der zum Sinkgewicht führt, außgehängt; wenn das Lot den Grund berührt, fallen die zwei Arme in der durch kleine Pfeile angedeuteten Richtung insolge ihrer Schwere etwas abwärts und die Drähte gleiten ab, so daß das Sinkgewicht selbst abfällt. Es kommt indessen vor, daß nur ein Draht abgleitet und das schwere Gewicht hängen bleibt, was immer unangenehm ist, da es die Trankäbigkeit des Drahtes

bei dem Einwinden auf eine fritische Probe stellt. In dieser Binficht arbeitet das Sigsbee'sche Tiefenlot sicherer, da das Sinkgewicht hier nur an einem haken (a) hangt. Un die Cotröhre wurden noch Schlammröhren, welche unfer Bakteriologe, Dr. Bachmann, fonftruiert hatte, angeschraubt; fie bestanden aus Gasröhren von verschiedener Länge

und verschiedenem Durchmesser, welche, um ein Auswaschen der Schlammprobe bei dem Aufholen des Lotes zu verhüten, oben durch ein Kugelventil geschlossen waren. Wenn wir große Tiefen erwarteten, benutzten wir Sinkgewichte von 28 kg Schwere; bei geringeren Tiefen (unter 1000 m) genügte ein Gewicht von 15 kg, um das Lot auf den Grund zu bringen.

Bei dem Ausgeben des Cotdrahtes darf man das Cot mit Gewicht und Instrumenten nicht frei fallen lassen, da bei der Grundberührung infolge des Trägheitsmomentes der fich drebenden Maschinentrommel und des Eigengewichtes des Drahtes die Bewegung nicht zum sofortigen Stillstand kommen wurde. Säßt man das Cot zu rasch auslaufen, so muß man gewärtig sein, daß die Grundberührung nicht erkannt wird, während gleichzeitig der im Aberschuß auslaufende Draht sich auffnäult und Knicke befommt. Das feine Loten großer Tiefen ist eine Kunft, die durch Erfahrung gelernt sein will. Es kommt wesentlich darauf an, durch Anziehen einer Bremse an der Trommel so viel hemmung zu erzielen, daß das Gewicht der außenstehenden Drahtleitung — ausschließlich des Sinkgewichtes — immer kompenfiert ift; sobald dann das schwere Sinkgewicht den Grund erreicht und keine Sugkraft mehr ausüben kann, steht die Maschine ftill. Hierbei ift weiterhin zu beachten, daß der Drabt trots seiner feinheit und seines geringen Gewichts (1000 m des Drahtes wiegen in der Cuft 5 kg) einen folden Reibungswiderstand im Waffer findet, daß bei zunehmender Tiefe das Gewicht

großen Tiefen nimmt die allmählich fich steigernde Bemmung derart zu, daß fie durch ein Cuften der Bremfe überwunden werden muß. Bur Regulierung der 216= laufsgeschwindigkeit dient eine Bremsleine (g), deren Der= lauf unsere figur (5, 150) nur teilweise erkennen läßt. Diese Ceine wirkt hemmend an der Trommel, indem fie in eine freisförmige Rinne eingreift, die an der auf der Rigur nicht fichtbaren Trommelfeite angebracht ift. Je ftarter man das Bremsfeil anzieht, desto stärker ift die Bemmung.

der außenstehenden Drahtleine ausgeglichen wird. Bei

Sigsbec'iches Cieffeelot bei bem Berablaffen.

a. Nafe des Schlippers, welcher burch einen Pallhebel (c) bei dem Berablaffen festgehalten wird. Bei ber Grundberührung fentt fich ber Pallbebel (c) und giebt den Schlipper frei, der durch eine Seder (b) nach rudwarts gedrudt wird. Die das Sintgewicht tragende Draht= fclinge fällt bann ab.

Das oben genannte Megrad (b) sitzt fernerhin in einem eisernen Schlitten (i), welcher zwischen den Ständern (h und h') der Sotmaschine auf und ab gleitet. Er hängt nämlich an zwei Accumulatorsedern, die im Innern der Ständer angebracht sind. Die durch die Federn bedingte Beweglichteit des Schlittens dient zur Ausgleichung



Sigsbee'fches Tieffcelot bei bem Muffommen.

der den auslaufenden oder hereinkommenden Draht in unerwünsch= ter Weise beanspruchenden Schiffsbewegung. Bugleich ift in finnreicher Weise für ein gleichmäßiges Laufen der Trommel (a) dadurch geforgt, daß die Bremsleine auch mit dem federnden Schlitten (i) in Verbindung gebracht ift, wie die figur unfer k erkennen läßt. Rollt das Schiff stark, so dehnen resp. kon= trabieren fich die federn; der Schlitten geht nieder oder auf und infolgedessen wird das in der Friktionsrinne der Trommel liegende Bremsseil selbstthätig loser oder fester angepreßt. Während man den Draht mit einer Geschwindigkeit bis gu 2,5 m in der Sefunde ablaufen ließ, wurde er nach der Grundberührung etwas langfamer (1,5-2 m in der Sefunde) wieder aufgeholt. hierzu dient ein Eleftromotor, der in dem großen Kasten (im Vordergrunde der figur) ent= halten ift. Bei m ift der Griff angedeutet, vermittelst deffen man das Ein- und Auskoppeln der Trommelwelle vom Eleftromotor ausführt; die Motordrehungen werden vermittelft eines Schneckenrades überfetst.

Eine Tiefenlotung von etwa 5000 m beansprucht ungefähr 1½ Stunden Zeit, eingerechnet 5 -7 Minuten, die
man vor Beginn des Aufwindens abwartet, damit das
Tiefenthermometer am Meeresgrunde sich richtig auf die
Bodentemperatur einstellt. Bei dem Einwinden des Cotdrahtes wird die Trommel stark beansprucht, da einige
Tausend Wickelungen mit einer an sich nicht großen, aber sich
direkt addierenden Kraft auf die Trommel kommen. Da die
Trommel der Siasbee'schen Cotmaschine nicht aus Gußstahl be-

stand, wurde sie mehrmals auseinander gedrückt, und nur der Geschicklichkeit unseres Maschinenpersonals war es zu verdanken, daß die Reparaturen stets rasch und egakt ausgeführt wurden.

Uls Beispiel für die näheren Umstände und speciell auch für die Zeitangaben mag eine an der Eisgrenze ausgeführte Cotung nach dem Protofoll des Oceanographen angeführt werden.

Station 144. Tieffeelotung zwischen Bouvet/Insel und Enderby/Land.

Datum: 9. Dezember 1898 51/2-71/2 a. m. Ort: 58° 5/4 S. Br. und 55° 53/7 Ö. Eg.

Wind: rw. NO. 5.

Heftiges Schneegestöber während der ganzen Cotung; Eisberge und Treibeis ringsum.

Seegang: rw. NO. 3; hohe lange Dünung aus NW.

Sufttemperatur: - 0,3° C.

Temperatur des Meerwassers an der Oberfläche: - 0,6° C.

" " " am Grund: — 0,4° C.

Benutzt wurde die Sigsbee'sche Cotmaschine, ein Sinkgewicht von 28 kg und ein Negretti-Jambra'sches Kippthermometer.

Die untenstehenden Sahlen geben — indem der Beginn der Lotung auf O^h O^m O^s einer Sekundenuhr angesetzt ist — die Gesantdauer und die für je 100 Umdrehungen des Sählwerkes benötigte Seit an; eine Umdrehung des Sählrades war genau $\frac{1}{2}$ englischer Kaden.

Draht hinab:

Umdrehungen (1/2 Faden)	Zeit (Min. Sef.)		Intervall, pro 100 Umdrehungen Sekunden		Umdrehungen (½ Faden)	Zeit (Min. Sef.)		Intervall, pro 100 Umdrehunge Sefunden
0	0	0	0		4400	29	25	45
1000	6	0	36		4500	30	10	45
1500	9	25	41		4600	30	55	45
2000	12	45	40		4700	51	37	42
2500	16	7	40		4800	32	20	43
3000	19	+()	43	11	1900	35	5	+5
5100	20	20	40		5000	33	45	40
5200	20	57	37		5100	34	30	+5
3300	21	40	43		5200	35	12	42
5 1 00	22	15	35		5300	35	55	43
3500	22	52	37		5400	36	40	+5
5600	23	33	+3		5500	57	23	+ 45
5700	24	18	43	1	5600	38	7	11
3800	25	3	45		5700	38	50	+3
5900	25	50	47		5800	39	33	45
4000	26	30	, / ()	1	5900	+0	18	45
4100	27	12	42		6000	41	5	47
1200	27	55	45		6100	41	43	38
4500	28	40	45	-	6200	+2	30	47

Bei 6270 des Jählwerkes stand die Cotmaschine, d. h. die Tiese war 6270 halbe faden = 3135 faden = 5735 m. Das Cot war also in rund 45 Minuten bis jum Meeresgrund gelangt, und die mittlere Kallgeschwindigkeit betrug von

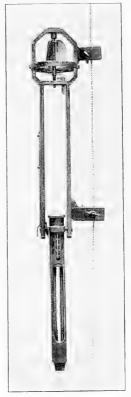
 $5000~\mathrm{m}$ Tiefe an ungefähr 44 Sekunden pro $100~(^{1}\!/_{\!2}$ Kaden) oder pro Sekunde 2.1 m.

Das Einwinden des Drahtes mittels des Elektromotors dauerte l^h 0^m 55^* ; pro Sekunde wurden also l,6 m eingehieut.

Es durfte vielleicht von Interesse sein, einige allgemeine Angaben dem hier Er-

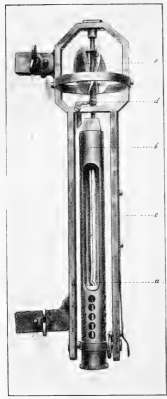
wähnten noch hinzuzufügen. Wir führten ungefähr 180 Cotungen aus, bei denen rund 868000 m Draht bewegt wurden. Da wir 6622 m Draht verloren, so beläuft sich der Verlust auf 0.7%. Im Vergleiche mit den Verlusten, welche die Kabeldampfer verzeichnen, können die unfrigen als sehr mäßige gelten. Wenn man weiterhin in Vetracht zieht, daß wir von dem Klaviersaitendraht der Sigsbees Maschine nur 117 m, von der gedrehten Drahtlige der Se Vlancsellasiehine dagegen 6505 m verloren, so würden die Sotungen mit ersterer allein nur 0,01% der bewegten Drahtlänge an Verlust ergeben. Die Verhältnisse liegen sür die amerikanische Maschine insofern noch günstiger, als wir sie 154 mal, die Se Blancsellaschine nur 46 mal benutzten. Hierbei wurden 119 Sinkgewichte à 28 kg und 54 Sinkgewichte à 15 kg verbraucht.

Oberhalb der Cotröhre wurde stets ein Tiefseethers mometer besesstigt, welches die Temperatur des Wassers am Meeresgrunde angab. Da in den tropischen und gesmäßigten Regionen die Temperatur successive gegen den Meeresgrund abninnut, so verwendeten wir hier Magisnums und Minimums Thermometer, die gegen die geswaltigen Drucke (pro 10 m eine Utmosphäre) durch eine besondere Glashülle geschützt sind. Man liest an ihnen die Minimums Seite ab unter der Doraussetzung, daß die Minisnums Temperatur der größten Tiese, in die man das Instrument versenkte, zukommt. In dem antarktischen Meere mit seinen später noch zu schildernden verwickelten Tems



Rippthermometer bei bem Muftommen.

peraturverhältnissen (an der Oberstäche ist es kälter als in tieseren Schichten) erwies es sich als notwendig, die von Negretti und Jambra konstruierten Kippthermometer zu verswenden. Bei diesen Chermometern ist die Kapillarröhre bei a derart verengt, daß, wenn man das Instrument umkehrt, ein der betreffenden Temperatur genau entsprechendes



Rippthermometer von Megtetti und Sambra

Stück des Queckfilberfadens abreißt und in den unteren Teil der Kapillarröhre fällt, wo es als kleine Masse fo gut wie keine Anderungen durch spätere Temperatureinwirkungen erleidet. Um nun dieses Umkippen zu bewerkstelligen, wird das durch eine Metallhülse (d) geschützte Thermometer in einem Metallrahmen (e) in labilem Gleichsgewichte aufgehängt. Das Thermometer Gleichsgewichte aufgehängt. Das Thermometer spu um, sobald die Spindel (d) des Propellers (e) sich aufswärts aus der Thermometerhülse herausgedreht hat. Dieses Freigeben des Thermometers erfolgt, nachdem man das Instrument durch eine 10—15m mächtige Wasserschicht auswärts gewunden und die Propellerschraube (e) dadurch in Thätigkeit gesecht

hat. Die Teilung nach Graden ist auch gleich für diese Stellung und für den abgerissenen Queckssilberfaden berechnet und angesbracht.

Nicht genug damit, daß man bei einer Cotung über die Tiefe, die Beschaffenheit des Schlammes und die Tiefentemperatur orientiert wird, sucht man auch eine Probe des Tiesenwassers zum Zwecke des mischer Untersuchung zu gewinnen. Diesem Zwecke dienen Tiefsees wasserschöpfer, deren wir mehrere Konstruktionen benutzten. Zur

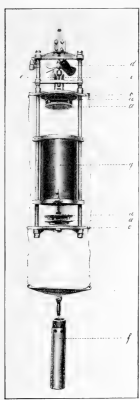
Gewinnung von Grundwasserproben verwendeten wir meist den Sigsbee'schen Wasserscher, zumal da es sich um kleinere Justrumente von ½ Liter Fassungsvermögen handelte, die ohne Bedenken dem Cotsdraft anvertraut werden konnten. Das Gefäß wird durch einen Messingscylinder (a) gebildet; zwei Ventile, von denen nur das eine (b) sichtbar ist, und die miteinander durch eine Stange verbunden sind, verschließen oben und unten den Cylinder, sobald durch den flügelpropeller (c) bei dem Ausseld des Justrumentes die Schraube (d) in Bewegung gesetzt wird. Die letzgenannte wird hierbei auf das obere Ventil ausgedrückt,



Sigsbee'icher Cieffeewaffer: ichopfer.

klemmt sowohl dieses, wie auch das mit ihm durch eine Stange verbundene untere auf den Cylinder fest und stellt dadurch einen sicheren Verschluß her. Die Sigsbeessichen Apparate sind für die Feststellung des Salzgehaltes oder des specissischen Geswichtes des Seewassers sehr bequem; sie eignen sich aber nicht für Gasbestimmungen,

weil das heraufgebrachte



Petterffon's isolierender Ciefenmaffericopfer bei dem Berablaffen.

Waffer nicht gegen die in den Tropen starken Tem= peraturänderungen zwi= fchen Tiefe und Dber= fläche geschützt ist. In diefer Binficht ift ihnen der Pettersson'sche isolierende Was= ferschöpfer über= legen, den wir in einem ziemlich großen Eremplar an Bord batten und für alle Untersuchungen, bei denen es sich um Be= stimmung des Gasge= haltes handelte, ver= werteten. Der Appa= rat ichütt baburch ein Quantum Tiefenwaf= fer gegen nachträg= liche Temperaturein= wirkungen, daß er aus einer Reibe ineinandergefügter, fon= zentrischer Messingcylin= der besteht. Mur der innerste Wassercylinder wird für die



Petterffon's Wafferichöpfer bei bem Muffommen.

follen bei der großen specifischen Wärme des Wassers resp. bei dem Ausstenden. Der großen Trägheit gegen Temperaturänderungen den innersten Teil gegen Erwärmung schützen. Die beistelhende Figur zeigt den Apparat offen und fertig zum Versenken in die Tiese. Der Verschluß wird oben und unten gleichzeitig durch mehrere

Entnahme der Orobe benutt; um ihn liegende Wasserringe

Gummiplatten (a), welche am Deckel (b) und am Boden (e) befestigt find, bewirkt, und zwar dann, wenn der Schraubenpropeller (d) die Haken (e) so weit auseinander

bewegt hat, daß der unter dem Zuge eines Gewichts (f) stehende obere Verschlußdeckel (b) mit Gewalt herab auf den Cylinder gfällt. Tritt dies ein, dann fällt auch der Cylinder sauf den unteren Abschluß e und es ist ein größeres Quantum Tiesenwasser allseitig abgesperrt, das man später mit Besquenlichkeit vermittelst eines am Voden besindlichen Ventils absüllen kann. Es braucht wohl kaum erwähnt zu werden, daß der Schraubenpropeller (d), wie bei verschiedenen schon vorher erwähnten Instrumenten, sich infolge schnellen Ausholens in dem Wasser bei vertikalem Zuge in Vewegung setzt.

Querichnitt durch den Petterffon'ichen Wafferschöpfer. a. Der innere, die Wafferprobe enthaltende Exlinder.

Wie notwendig es war, daß man vor Ausführung aller sonstiger Operationen sich zunächst selbst in jenen Regionen, die anscheinend genügend durchlotet sind, über die Reliefverhältnisse des Meeresgrundes orientiert, mag ein Vorkommus am 17. Oktober lehren.

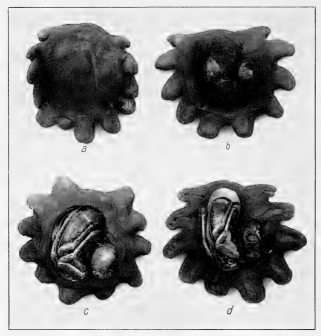
Uls wir am genannten Tage bei ruhigerer See wieder unsere gewohnten Arbeiten in vollem Umfange aufzunehmen vermochten, befanden wir uns unter 25° 26' f. Br. und 6° 19' ö. C. Die Seckarten geben in der Mahe dieser Position außerordentlich arose Tiefen an, und so wurde im hinblick auf die früheren Cotungen ein Bertikalzug bis 2000 m Tiefe angeordnet. Als das Net hoch kam, war es zu unserer Aberraschung auf den Grund geraten und teilweise gefüllt mit einem feinen, gelblichen foraminiferen-Schlick. Merkwürdigerweise blieb der feidene Gazebeutel unverletzt und enthielt eine in den Schlick eingebettete auffällig große, hochrot gefärbte Krabbe aus der Gattung Geryon. Die fofort vorgenommene Cotung überzeugte uns von der über= raschenden Chatsache, daß wir auf eine bisber unbekannt gebliebene Bank gestoßen waren, auf der wir zwei Cotungen mit 981 und 956 m ausführten. Da derartige mitten im Ocean gelegene Erhebungen nach früheren Erfahrungen stets ein reiches Tierleben aufweisen, wurde ein Schleppzug angeordnet, der denn auch das reichste Refultat lieferte, daß wir nach dem Verlaffen der faroer zu bezeichnen hatten. Mehr als hundert große, rote Krabben (Geryon), ein Dutend jener eigentümlichen, mit plumpem Kopf und monftrös vergrößerten Augen ausgestatteten Tiefseefische aus der familie der Macruren, eine Ungahl von Korallen, Seewalzen und Rankenfüßlern waren in dem schwergefüllten Metheutel enthalten. Einen besonders auffälligen Bestandteil des Kanges bildeten gabllofe Einsiedlerfrebse (Paguriden), deren Körper in Schneckenschalen steckten, welche ihrerseits wieder von violetten Alktinien aus der Gattung Zoanthus besetst waren. Die Polypen find groß und rosettenförmig im Umfreise der Schale

Tieffeefauna. 159

zu zehn bis zwölf angeordnet. Da ihre Leibeshöhlen an der Basis miteinander verseinigt sind, stellen sie eine Kolonie dar, deren Einzelindividuen in eine gallertige Grundsubstanz eingebettet sind, über welche sie nur mit ihrem vorderen Abschnitte hinausragen. Die chokoladebraunen falten der Mägen, an denen dunkelrote Einnassen, heben sich sein abgetönt von dem Violett der Gallerte ab. Die Polypen hatten den Kalk der Schneckenschalen völlig ausgelöst und nur den hornigen Belag derselben



unversehrt gelassen. Da indessen die gallertige Grundsubstanz fast knorpelhart ist, bieten sie dem Einsiedlerkrebs genügend Schutz für den zarten hinterleib. Eine derartige Vergesellschaftung oder Symbiose zwischen Paguriden und Uktinien ist auch bei Obersstächenformen weit verbreitet. Beide haben ihren Vorteil von derselben: die Uktinien, indem sie von den Speisersesten der Krebse leben, die Einsiedlerkrebse, indem sie durch die mit Aesselfapseln ausgestatteten Polypen gegen Ungriffe Schutz erhalten.



Paguriden mit Zoanthus vergefellschaftet, aus 981 m.
a. Unverschrte Kolonie vom Auser. d. Die eingeschossene und aufgelöfte Schneckenschafte freigelegt.
c. Der Einstellerfreds freigelegt. d. Polypen im Kangsschnitt und Urebs.
halbe natürliche Größe.

In oceano. graphischer Bin= ficht dürfte der von uns geführte Machweis einer mitten im füd= lichen Dcean ge= legenen Untiefe nicht ohne Intereffe fein. Wenn man er: mägt, daß wir schon am näch= ften Tage, nur 11/3 Breitegrad füdlicher, eine Tiefe von 5040 m loteten, fo er= giebt sich zwi= schen beiden Do= sitionen eine Dif= ferenz von mehr als 4000 m. Der späteren oce= anographischen forschung bleibt

es vorbehalten, ein interessantes Problem zu lösen, auf welches Prof. Supan im Unschluß an unsere Cotungen ausmerksam macht. Aus einem Vergleiche der Tiesenstemperaturen nördlich und südlich der von uns ausgesundenen Verseichtung ergiebt es sich nämlich, daß die Mittelwerte der Temperaturen in Tiesen von 4000 m und darunter Unterschiede von nahezu 2 Grad ausweisen. Wördlich, in der "Südafrikanischen Mulde", liesern lö Messungen einen Mittelwert von 2,4°; südlich, in der "KapeMulde", erhält man aus 9 Messungen einen Mittelwert von 0,8°. Aus diesen Differenzen zieht Supan scharssing den Schluß, daß ein unterseeischer Rücken, der "Walsischen", welcher vermutlich in der Näche der Walsischamit dem südafrikanischen Sockel sich vereinigt, als Querriegel zwischen das antarktische und atlantische Tiesenwasser eingeschaltet ist. Wie aus unserer Kartenstizze auf S. 72 ersichtlich ist, so dürste der Walsischen mit dem Atlantischen Rücken Zusammensließen. Wenn sich thatsächlich ergeben sollte,

baß wir nicht eine lokal umgrenzte Bank, sondern einen Teil einer langgezogenen Schwelle anloteten, so würde diese eine Parallele zu dem "Isländischen Rücken" (vergl. 5. 46) darbieten. Wie letzterer das kalte arktische Tiesenwasser von dem nordatlan tischen Decan abgrenzt, so würde der Walfisch-Rücken dem Vordringen des kalten antarktischen Tiesenwassers in den südatlantischen Decan einen Riegel vorschieben.

Der Südost-Passat hielt bis zum 28. Grad s. Br. an, und wich dann wechselnden Winden, welche ruhiges Wetter im Gefolge hatten. Wir nutiten es für Stufenfänge mit den großen Vertifalnetzen an einer und derselben Stelle in verschiedenen Tiesen aus. Sie sollten hauptsächlich dazu dienen, die obere Verbreitungsgrenze einer Unzahl eigenartiger, von uns stets in den Tiesennetzen erbeuteter Organismen keinen zu lernen. Da diese großen, freischwimmenden Kruster und Fische den kleinen Schließnetzen aussweichen, vermochte lediglich die Anwendung der Vertikalnetze den immerhin bemerkensswerten Ausschlich zu geben, daß erst unterhalb 700 m die blutroten oder bleichen Krebse, welche zum Teil blind sind, die sammetschwarzen Tiessessische und ungemein zurten, durchsichtigen Cephalopoden vorkommen. Daß wir die Jahl der pelagisch lebenden, d. h. freischwimmenden, Tiesseorganismen bei dieser Gelegenheit durch die Entdeckung von neun Centimeter großen Appendikularien bereicherten, mag beiläusig erswähnt werden. Ihre Verwandten sind Impendikularien bereicherten, die wir um so weniger versehlen werden, dem Leser im Bilde vorzussühren, als der Kund nach seinem Bekanntwerden das allgemeine Interesse der Zoologen erregte.

Da wir von dem ausgesetzten Boote aus auch eifrig der Fischerei an der Oberstäche nachgingen, so mag nur hervorgehoben werden, daß zwei Tage hindurch eine bisher nur sehr selten beobachtete Salpenart (Salpa flagellisera) in erstaunlichen Mengen aufstrat. Sie bildete bisweilen gelblich gefärbte Schwärme von der Länge des Schiffes, in denen die durchsichtigen Individuen so dicht gedrängt waren, daß die Schöpfgefäße wie mit einem lebendigen Brei erfüllt schienen.

Um 20. Oftober entschlossen wir ums zu einem Schleppnetzug in der größten bisher von ums durchsischen Tiefe von 5108 m. Es schien wünschenswert, daß wir das Kabel und die Seilleitung vor dem Eintritt in das antarktische Gebiet, welches voraussichtlich keine geringen Unforderungen an die Leistungsfähigkeit der Upparate stellen würde, bei den schwierigen Operationen in so großer Tiefe einer gründlichen Prüfung unterzogen.

Um dem Cefer eine Vorstellung von der Zeit zu geben, welche ein Dredschzug bei Tiesen über 5000 m beausprucht, sei solgendes erwähnt. Das große Schleppnets (Trawl) wird vor Beginn des Zuges hergerichtet und mit drei eisernen Oliven von je 25 kg (zwei hinten am Netzsack, eine an dem Vorläuser aus Hauf direkt vor dem Netze) belastet. Während die Maschine stoppt und der Dampfer still liegt, läust so viel Drahtseil aus, als die Cotung auzeigt; ist das Netz über dem Grunde angelangt,

so wird langsame Kahrt gemacht und noch ein Drittel der bisher ausgegebenen Seillänge hinzugefügt. Um eine Seillänge von 6700 m auszugeben, bedurfte es 5 Stunden. Indem nun bei Rückwärtsgehen der Maschine eine Stunde lang unter ständiger Beobachtung des Dynamometers gedredscht, und später in $4\frac{1}{2}$ Stunden das Wetz aufgewunden wird, beausprucht der Jug $10\frac{1}{2}$, einschließlich der Lotung 15 Stunden.

Ein Dredschzug in großen Tiefen stellt an alle Beteiligten, nicht zum mindesten auch an das seemännische Geschick des Kapitans, hohe Anforderungen. Es würde zu weit führen, wenn wir die Technik des Dredschens hier auseinandersetzen wollten; sie wird zudem von Wind und Seegang derart beeinflußt, daß einheitliche Regeln sich schwer

geben lassen. Wie das Schiff dafür Sorge getragen wird, daß der nicht mehr als 50° betragen man während des langsamen Grunde die Maschine vorwärts Manöver auszuführen sind, weim die normale Grenze übersteigt dem Grunde festfommt: dies alles



hinzulegen ist, auf welche Weise das Kabel unter einem Winkel, soll, frei vom Schiffe absteht, ob Schleppens des Trawls auf dem oder rückwärts gehen läßt, welche der Jug auf den Dynamometer oder wenn gar das Trawl auf ist den jeweiligen äußeren Ders



hältnissen anzupassen. Dabei hat der die Seilleitung überwachende Offizier seine Aufmerksamkeit darauf zu richten, daß die an den Dampswinden und an der großen Kabeltrommel beschäftigten Matrosen zusammenwirken und sich gegenseitig unterstützen, da anderenfalls ein Unfall im Hindlick auf die hohe Spannung, welcher das Kabel ausgesetzt wird, nicht ausgeschlossen ist.

Wenn niemand während des Dredschens verunglückte, wie dies früheren Expeditionen nicht erspart blieb, so ist dies wesentlich der gespannten Ausmerksamkeit und hingabe aller Beteiligten zu verdanken. Man atmete jedesmal auf, wenn das Trawl aus großen Tiefen glatt aufkam, und die Beklemmung machte der Erwartung auf das Resultat aller Müben Plats.

In unserem falle entsprach das letztere insofern nicht den hoffnungen, als nur ein Bruchstück einer Seewalze in dem Aetze enthalten war. Dafür entschädigte ein anderer merkwürdiger fund, nämlich gegen 50 faustgroße, schwarze Manganknollen, die riesigen Brombeeren glichen. Es waren ungewöhnlich schöne Stücke, wie sie bisher noch nicht im Atlantischen Ocean zur Beobachtung gelangten. Die Challenger-Expedition und der "Albatroß" haben sie häusig im Centrum des südpacisischen Oceans gedredsicht, aber nur selten größere Stücke, als die von uns erbeuteten (das größte Exemplar besitzt einen Durchmesser von 8 cm) erlangt. Auf dem Durchschnitt weisen sie eine konzentrische Schichtung auf und die chemische Analyse ergiebt einen hohen Prozentsatz von Manganeisen. Es wird Aufgabe des Chemikers sein, ihre bisher noch nicht befriedigend aufgeklärte Entstehung aus Fersetzungsprodukten des Ciefenschlammes klarzulegen.

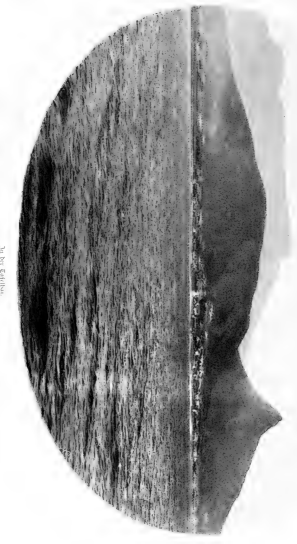
Das füdliche Kapland und die UgulhaseBank.

Während wir seit dem 18. Oktober große Tiefen über 5000 m gelotet hatten, so belehrte uns die rasch erfolgende Abslachung am 25. Oktober, daß wir uns dem Kaplande näherten, das denn auch gegen Nachmittag des 26. Oktober zuerst duftig, dann immer klarer hervortretend vor unseren Blicken auftauchte.

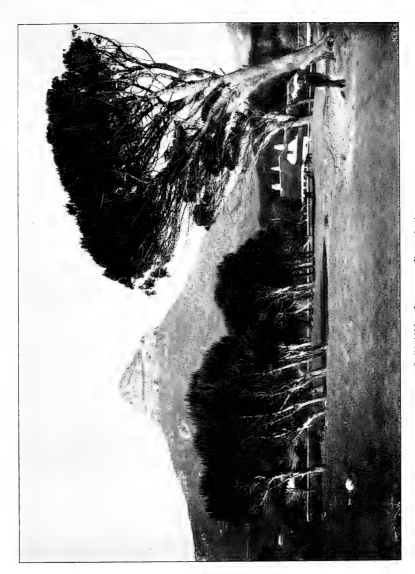
Die südöstlichen Winde hatten nach einigen stürmischen Tagen abgestaut, die See war still, das Barometer begann bei leichtem Südwest zu steigen, und so wurde der



Tafelbai mit Devil's Peaf.



In der Cafelbai. Im Sintergeunde der Cafelbarg, rechts Cion's Cead, ein Porderaumde der Signathügel und die Gaufer von Scapoint.



 $\mbox{Honfighe } \mbox{Farm an } \mbox{Lions=μcad.}$ (Die Pinien sind durch den kerischenden Zidospwind im Wachstum beeinflußt.)

		٠

Entschluß gefaßt, ohne Aufentshalt in Kapstadt unverweilt die Untersuchung der wegen ihrer Stürme berüchtigten, dem Süsden des Kaplandes vorgelagersten AgulhassBank in Angriff zu nehmen. Es fiel uns allersdings schwer, uns von dem großartigen Panorama loszusreißen, das sich dem übersraschten Blicke darbot. Der Tafelberg beherrscht die Scenesrie, links von dem steil absallenden Kegel des Devil's Peak, rechts von dem Lion's Head



Das Kap ber guten hoffnung.

(Marloth phot.)

flankiert. Es ist ein großartiger Rahmen für die Kapstadt, welche wir nur flüchtig mit dem Blicke mustern konnten, da wir uns darauf beschränkten, frische Lebensmittel einzunehmen und Prosessor Schimper an Land zu seizen. Der letztere benutzte die Zeit, welche wir auf die Erforschung der Agulhas-Bank und der südlichen Kapküste verwendeten, zu einer botanischen Exkursion in die Forsten von Knysna und auf Ochsenwagen — warob er von uns viel beneidet wurde — weit in das Innere des Kaplandes bis zu der Karroo.

Alls wir am Abend die Cafelbai verließen, tauchte die Sonne in das Meer und übergoß den Tafelberg und das romantisch an ihn sich anschließende Upostelgebirge mit tiefem Bot, mahrend das Meer schwarzlich blau mit fast glühend roten Kämmen scharf von dem Cande sich abhob. Wir hatten den feltenen Unblick der über dem Tafelberg wie ein gewaltiges Polster ausgebreiteten Wolfenmasse, des sogenannten Cafeltuches: ein unfehlbares Zeichen, daß ein Umschlag in der Witterung bevorstand. Bei dem Umfahren des steil und wuchtig in das Meer abfallenden Kaps der guten hoffnung machte fich bereits ein frifcher Westwind geltend, der denn auch mahrend der nächsten Tage häufig stürmisch anfachend anbielt und uns nötigte, unsere Urbeiten in die Buchten des füdlichen Kaplandes zu verlegen. — Mit der Cafelbai fann es an wirfungsvoller Umrahmung nur noch die ihr gegenüberliegende Kalfebai aufnehmen, während ichon gegen den füdlichsten Dunkt des Kaplandes, nämlich gegen das Kap Ugulhas, die Küfte abflacht und mit breiten Sandflächen gegen das Ufer verstreicht. Tag für Tag liefen wir in eine diefer Buchten ein und lernten fo der Reihe nach die Moffelbai, die Plettenbergbai und die Francisbai fennen. Der Charafter war ftets ein ähnlicher: ein weites, zu Beginn des füdlichen frühjahres mit grünen Matten

bedecktes Vorland, im hintergrunde niedrige höhenzüge, über welche ab und zu die Gebirgsketten des Inneren in bläulichem Duft hervorragten. Tur die Plettenbergbai wird zum Teil von ausgedehnten Waldungen, dem berühmten, in rationelle Kultur genommenen forst von Knysna, umrahmt. Un den vorspringenden, in Klippen aussaufenden Jungen, welche die Buchten abgrenzen, stand stets eine schwere Brandung und die aufgepeitschten Wassermengen lösten sich in feinen, die gefährlichen Riffe versbüllenden Staub auf.

So donnerten denn auch am Abend des 29. Oktober die Wogen gegen das sturmumbrauste Kap Recise an, nach dessen Umsahren sich der Ausblick auf die Algoabai eröffnete. Sandslächen, Steppen und kahle hügel umsäumen die gewaltige Bai, in deren hintergrund allmählich die weißen häusermassen von Port Elizabeth austauchen. Die offene Reede bot immerhin Schutz gegen den stürmischen Westwind, und es kam ums seltsam ungewohnt vor, als wir nach dem schweren Seegang der vorausgehenden Tage auf ruhiger, glatter fläche ankerten.

Das Erscheinen des großen weißen Dampfers, welcher die Reichsdienstslagge führte, erregte Aussehn in Port Elizabeth. Man vermutete erst ein deutsches Kriegsschiff, vermochte aber die Ladebäume mit dieser Deutung nicht in Einflang zu bringen. Auf Deranlassung des deutschen Konsuls kam rasch ein Lotsenkutter angesahren, dessen Führer freilich ob der ihm erteilten Auskunft konsschlagen. Meise grage, woher wir kämen, lautete die Antwort unseres Kapitäns: "from the Northpole". Alls man dann zögernd das Reiseziel wissen wollte, erdröhnte es ebenso prompt: "to the Southpole".

Konsul Schabbel, der mit Dr. Hofmann, dem betagten und rüstigen deutschen Urzte, bald an Bord erschien, hatte freilich den Sinn des Orakels rasch enträtselt und lud mit gewinnender Herzlichkeit die Mitglieder der Expedition zu einem Besuche von Port Elizabeth und zu einem geselligen Jusanmensein in der deutschen "Liedertasel" ein.

Port Elizabeth mit seinen 26000 Einwohnern macht den Eindruck einer rasch aufstrebenden und wohlhabenden Stadt. Das geschäftige Treiben in den breiten Stragen mit ihren luguriösen Bauten, Bankhäusern, großen Exportgeschäften und dem gleich am hasendamm sich erhebenden eleganten Stadthaus deuten darauf hin, daß wir es mit einer handelsempore zu thun haben, welche Kapstadt an Bedeutung fast gleich kommen dürste. In der That repräsentiert Port Elizabeth den natürlichen Stapelplatz und Ausgangspunkt für den handel mit dem nördlichen Kapland, dem Freistaat und Transvaal. Allerdings führten unsere Candsleute, von denen wir mit Stolz sagen dürsen, daß sie das ausschlaggebende Element in Port Elizabeth bilden, lebhaft Klage, daß nach dem Einfall von Jameson der Export von Transvaal merklich abgenommen habe. Es läßt sich schwer sagen, welche Rückwirkung auf den handel von Port Elizabeth der unglückseige Krieg haben wird und wie die dortigen Verhältnisse sich weiterhin



Princefi=Street in Port Elizabeth (altere Mufnahme).

entwickeln werden. - Die Stadt ift mit einer eleftrischen Bahn ausgestattet, welche steil acaen die höhen durch annutige Straßenzüge aufsteigt, die von niedrigen, nur zweistöckigen und von Veranden umfäumten Villen gebildet werden. Auf der Bohe liegt der Sammelplats der Bewohner, nämlich der Stadtpark, bei deffen Unlage man darauf Bedacht nahm, die charafteristischen Oflangen des Kaplandes in aufprechenden Gruppen vorzuführen. Dies alles ift dem trockenen, rötlichen Steppenboden abgerungen, über den ungehindert die Westwinde brausen und die Stadt mit Sand und Staub überschütten. Im Suden und Westen wird fie von einer malerischen Schlucht umfaumt, jenseits derer ein Kaffernfraal errichtet ift, dem wir nicht verfaumten, einen Besuch abzustatten. In den anspruchslosen, aroßen Bienenförben gleichenden hütten berrichte ein buntes Treiben. Da die Kaffern zu den mannigfachsten Dienstleiftungen in der Stadt herangezogen werden, fo weisen fie durch vielfältige Vermischung gum Teil nicht mehr den reinen Typus auf, wie denn auch andererseits Mischlinge mit den hottentotten uns häufig entgegentraten. In der Stadt gehen fie nach Polizeivorschrift vollständig bekleidet, in ihren hütten werfen fie den modernen Plunder ab und fühlen fich wieder als Kaffern. - Wir wurden anfänglich mit mißtrauischen Blicken und oft unwilligen Worten empfangen, bis späterbin das schwarze Volk allmählich zutraulider wurde in der Erkennt nis, daß wir keine Geheimpolizisten waren, welche die Bütten nach dem Nationaltrank, dem Kaffernbier, revidieren follten. Dies wurde allerdings reichlich fredenzt und die 168 Kaffernfraal.

Folgen machten sich bald in einer übergroßen Färtlichkeit der Pärchen, bald in stürmischen Willkommenbezeugungen uns gegenüber geltend. Immerhin verdient hervorgehoben zu werden, daß die Kassermmädchen wegen ihrer moralischeren Lebensführung weit den Hottentottinnen als Dienstboten vorgezogen werden.

Don den höhenzügen oberhalb Port Elizabeth bietet sich ein prächtiger Blick auf die mit Schiffen überfäte Reede und die weit ausgedehnte Algoabai. Es läßt sich freilich nicht leugnen, daß Kapstadt durch seine großartigen hafenanlagen Port Elizabeth weit überlegen ist, dessen Reede bei gelegentlich eintretendem Südosisturme die Schiffe



3m Kaffernfraal bei Port Elizabeth.

allen Unbilden des Seeganges preisgiebt. Oft find fie dann genötigt, die Unter zu lichten und gegen die See anzudampfen.

Da uns das Wetter günstig war, verwendeten wir einen ganzen Tag auf die Unterssuchung der Algoabai, die uns an manchen Stellen einen überraschenden Reichtum von auf dem Grunde sesssischen Drganismen kennen sehrte. Umschwärmt von Möven und schwärzlichen Sturmtauchern (Puffinus), von denen die ersteren gewandt im fluge nach ausgeworfenen fleischstücken schnappten, die letzteren erst sich auf das Wasserniederließen, die Brocken faßten und dann über die Oberfläche weggtrippelnd aufflogen, gelangten wir in die Räche des einsamen, vegetationslosen Eilandes St. Croix. Hier

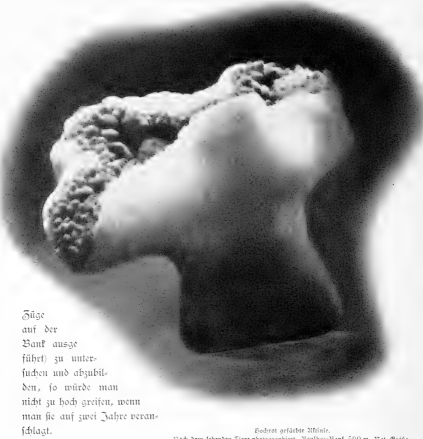
gewahrten wir zum erstennnal aus der Entsernung eine Kolonie von Pinguinen (Spheniscus demersus), deren Jugendsormen uns bereits in der Großen fischbai bes gegnet waren.

Die Rückfahrt von Port Elizabeth nach Kapstadt führte uns mitten über die von dem warmen indischen Ugulhasstrom überflutete Ugulhasbank. Sie schiebt sich, stumps breieckig gestaltet, dem Kaplande vor bei einer wechselnden Tiese von 70 bis 200 m. Ihr Grund erweist sich außerordentlich vielgestaltig. Sandslächen wechseln ab mit selssigem Boden, Konglomerate mit grünlichem, glaufonitischem Grund, der namentlich im Westen der Bank herrschend wird. Weil die Seekarten nur nach gelegentlichen Cotungen die Bodenbeschaffenheit angeben, so sanden wir häusig an Stellen, wo günstiger Dredscherund verzeichnet war, selsigen Boden, der schwere Verluste an Teten zur Kolae hatte.

Die Bank fällt steil in eine Tiefsee von über 4000 m ab. Wir vermochten in ihrem Westen durch eine in einer Peilung gelegene Sotungsserie das Prosil des Steilsahsalles die zu 4170 m auschaulich klarzulegen. Als Grenzwarte zwischen dem indischen und dem südatlantischen und subantarktischen Gebiete dürste sie in saunistischer Hinsicht besonderes Interesse darbieten. In unseren Sammlungen sehlen sast vollkommen Obsiekte von der Algulhasbank, und so steht zu erwarten, daß unsere reiche, bei 26 Dredschszügen gewonnene Ausbeute die Zoologen in stand seizen wird, über den tiergeographisschen Charakter der dort erbeuteten Organismenwelt ein sicheres Urteil zu fällen.

Aus den bis jeht vorliegenden Berichten der einzelnen Bearbeiter des gesammelten Materiales geht hervor, daß nicht nur eine auffällig große Jahl neuer Kormen ers beutet wurde, sondern auch in Hinsicht auf die geographische Verbreitung sich manche überraschende neue Gesichtspunkte eröffnen. Daß atlantische und indische Arten auf der Bank vergesellschaftet sich vorsinden würden, war von vornherein zu erwarten und hat sich auch bei der genaueren Sichtung bewahrheitet; daß aber typische antarktische Arten, welche wir bisher nur von einzelnen weit nach Süden vorzeschobenen Regionen — speciell von der Magelhaensstraße und von den Halklandsinseln — kannten, auch der Agulhasbank nicht fehlen, hat sicher niemand erwartet. Einige Zeispiele mögen das Gesagte erläutern.

Um 2. November veranstalteten wir am Ostabsall der Agulhasbank einen Dredsche zug in 500 m Tiefe. Die Vodentemperatur betrug 7,8° und der Grund erwies sich als seiner Globigerinenschlick. Als das Trawl aufkam, wurden wir mit einer solchen Külle von Organismen überschüttet, daß eine lange Liste erforderlich wäre, um nur die Kamilien namhaft zu machen, welche oft durch zahlreiche Arten vertreten waren. Don den Fischen an bis herab zu den Schwämmen konnten wir sast alle marinen Typen nachweisen. Wollte man die Zeiten summieren, welche die Bearbeiter des Materiales brauchen, um den Inhalt dieses einzigen Juges (wir haben mehrere ähnlich reiche

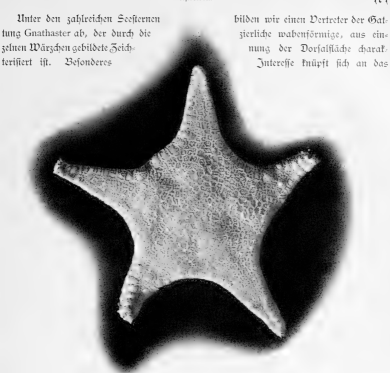


27ach dem lebenden Tiere photographiert. 21gulhas=Banf, 500 m. 27at. Große.

Da die Agulhasformen in tier-geographischer hinficht, wie bald dargelegt werden soll, besonderes Interesse darbieten, wollen wir wenigstens den Versuch machen, einige charafteristische Vertreter des in 500 m Tiefe veranstalteten Juges dem Lefer in Wort und Bild vorzuführen.

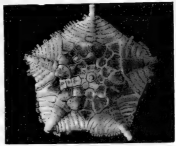
Junachst fei auf die Abbildung einer prächtigen, hochrot gefärbten Alktinie bingewiesen, die der Cieffeegattung Polysiphonia wegen der charafteristischen Berfürzung der Kangfäden gleicht.

Alfteriden. 171



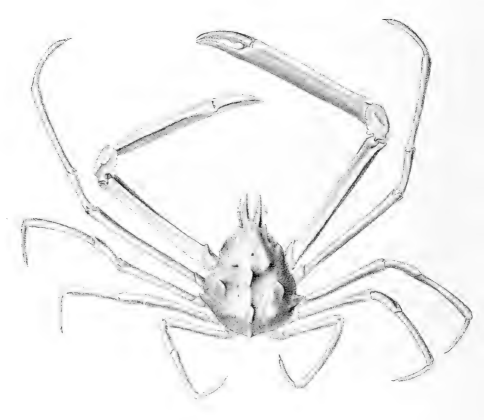
Gnathaster (?) sp. 500 m. Mgulbas=Bant. Mat, Große.

Wiederauffinden der von Sladen beschriebenen Gattung Astrophiura. Die fünf von uns ersbeuteten Exemplare gleichen kleinen Seesternen und erst bei genauerem Jusehen ergibt es sich, daß sie den Schlangensternen (Ophiuriden) zusgehören. Die Seitenplatten ihrer ersten sieben Urmglieder sind derart erweitert, daß sie intersradial zusammenstoßen und eine fast gerade, mit Jähnchen besetzt Randlinie bilden. Un den Ecken des so entstehenden Künsecks ragen



Astrophiura sp. 2[gulbas=Bant. 3/1. 500 m.

172 Brachyuren.



Seyramathia Hertwigi Doflein n. sp. 21gulbas:Bant, 500 m. 27at, Große.

(Doflein gez.)

noch einige wenige, rudimentäre Armglieder frei hervor, die freilich fast überall absgebrochen sind. Trotz dieser aberranten Bildung der Arme besitht die form in gewissen Teilen des Skeletts den primitiosten Bau unter allen bisher bekannten Ophiuren.

Einen besonders auffälligen Bestandteil des Materiales bildeten zahlreiche Dreiecksefrabben, von denen wir eine neue, der Gattung Scyramathia zugehörige Urt im Bilde vorführen. Diele Eremplare derselben waren mit parasitischen Usseln (Boppriden) behaftet und außerdem hatten sich auf ihnen Kankenfühler (Cirripedien) angesiedelt.

Nicht minder reichlich waren in dem Jange zahlreiche große Schnecken mit gewuns denem Gehäuse, welche nach der Bestimmung von Prof. v. Martens der antarktischen Urt Trophon Magellanicus Chemn. angehören. Wie seltsam sich indische, atlantische und antarktische Arten hier begegnen, mag die Durchmusterung der in demselben Juge enthaltenen Seeigel beweisen. Nach den Mitteilungen von Prof. Doederlein ist die indische Gattung Stereocidaris durch eine neue Art vertreten, neben der typisch atlanstische Formen, wie Spatangus Raschi und Brissopsis lyrisera sich sinden. Ju ihnen gesellt sich wiederum eine antarktische Art, nämlich der nur von der Magelhaensstraße bekannte Echinus horridus. Wenn wir nun noch hinzusügen, daß in dem Juge zwei neue Arten der Gattungen Echinus und Strongylocentrotus enthalten sind, so geschieht dies lediglich, um zu zeigen, welchen Juwachs an Erkenntnis dieser einzige Jug allein schon für eine scharf umgrenzte Gruppe bringt.

Man möchte fast der Auffassung zuneigen, daß es sich in jenen so weit nach Worden vorgeschobenen antarktischen Formen um eine Reliktensauna handele, die sich auf der von dem warmen Agulhasstrom bestrichenen Bank aus einer Zeit erhielt, wo die klimatischen Verhältnisse weniger günstige waren. Eine geringfügige Erniedrigung der mittleren Jahrestemperatur um wenige Grade mußte zur folge haben, daß die nördliche Grenze der stürmisch wehenden Westwinde die zum Kap verlegt wurde. Die mächtige, nach Osten gerichtete Strömung der Westwindzone wird dann weit energischer, als es in der Jehtzeit geschieht, den warmen, entgegengesetzt sließenden Agulhasstrom abgelenkt und ihrerseits mit kaltem Wasser die dem Kaplande vorgelagerte Bank übersstutet haben. Daß thatsächlich auch den subantarktischen Regionen eine Eiszeit — zum mindestens eine Zeit, wo die mittlere Jahrestemperatur um einige Grad niedriger lag — zukam, soll in einem anderen Jusammenhang noch dargelegt werden.

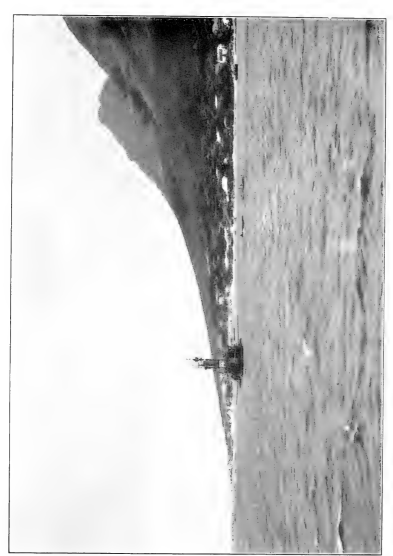
Der Agulhasstrom ist einer der konstantesten und am raschesten sließenden warmen Ströme, die wir aus jenen Gebieten kennen. Die Lotungen in seinem Vereiche waren mit ganz ungewöhnlichen Schwierigkeiten verbunden. Erst nach vier vergeblichen Versstuchen gelang es uns, südlich von der Asgoabai das Lot bis auf den Grund zu bringen und eine Tiese von über 1900 m nachzuweisen. Allerdings betrug die Stromgeschwinzbigkeit während dieses Versuches am I. November 3,7 Seemeilen in der Stunde. Um die Schwierigkeiten zu würdigen, welche dem Kapitan bei seinem Vestreben erwuchsen, den Danupser an derselben Stelle zu halten, wo das Lot verschwand, sei nur erwähnt, daß eine Stromgeschwindigkeit von 3,7 Seemeilen in der Stunde fast genau der Geschwindigkeit gleichsonunt, mit welcher die Donau bei Wien sließt. Würde man sich denken, daß diese ein zwei Kilometer tieses Vett ausgewühlt hätte, so möchte man es schon als eine hervorragende Leistung bezeichnen, inmitten eines so rasch fließenden Stromes eine Lotung zu bewerkstelligen. Hierbei ist weiterhin noch zu berückstächtigen, daß nur die oberstächlichen Wasserschund in raschem Kluß sich besinden. Nach unseren

Wahrnehmungen, die sich auf die Stellung des Drahtes bei dem Coten, Dredschen und Fischen mit den Vertikalnetzen gründen, erstreckt sich im Ugulhasstrom das rasche Kließen nur auf die obersten Schichten bis 200 m Tiefe.

Im allgemeinen waren wir bei der Auckfahrt in diesen durch ihre Stürme berüchtigten Gegenden ungewöhnlich vom Wetter begünstigt, und erst als wir auf dem Westrande der Bank anlangten, sachte der Nordwind so stürmisch an, daß wir am 5. November Justucht in der Kalsebai vor Simonstown suchen mußten. Die Kalsebai wird noch von Ausläusern des Agulhasstromes berührt, und aus diesem Umstande erklärt sich, daß ihre Temperatur stets um einige Grad höher liegt als diesenige der Taselbai, von der sie durch eine relativ schmale Landzunge getrennt ist. Wir maßen in der Kalsebai eine Oberstächentemperatur von 17,5°, während gleichzeitig die Temperaturen in der Taselbai nur 12—14° betrugen. Ühnliche Ersahrungen machte die Challenger-Expedition, welche mehrere Wochen mit dem Ordnen ihrer Sammlungen beschäftigt in der Falsebai vor Anker lag. Dem Bewohner der Kapstadt wird die aus Erden nicht mehr verwirklichte Möglichteit geboten, nach Belieben ein erquickendes Bad in den kühlen Fluten des Attlantischen Oceans zu nehmen oder nach einstündiger Kahrt sich dem Warnwasser des Indischen Oceans anzwertrauen.



Die Daldivia bei der Arbeit



false Bay.





X. Von Kapstadt zur Bouvet-Insel.

🔼s war ein prächtiger Sonntagsmorgen, an dem die "Valdivia" aus den großartigen Hafenanlagen von Kapstadt ausfuhr. Die aufgehende Sonne beleuchtete am IJ. Oftober bei wolfenlofem himmel den Devil's Deaf und Cafelberg fo ichräg, daß alle vorspringenden Riffe und eingeriffenen Schluchten sich scharf abhoben und weit wirfungsvoller, als um die Mittagszeit, das Gebirgsrelief hervortreten ließen. Es fiel uns schwer, der gastlichen Kapstadt Dalet zu fagen, nachdem wir die 7 Tage, welche wir dort verbrachten, in angestrengter Chätigkeit ausgenutt hatten, um unsere Ausruftung zu vervollständigen und nebenbei auch das überreich mit 27aturschönheiten gesegnete Kapland fennen zu lernen. In dem Bestreben, der Uchtung vor den wissenschaftlichen Unternehmungen des Deutschen Reiches Ausdruck zu geben, erwies man der Expedition besondere Ehrungen. Unsere in der Gesellschaft "Germania" vereinigten Candsleute veranstalteten einen festlichen Kommers, bei dem der humor in sein Recht trat, und musifalische Calente mit rednerischen wetteiserten, den mit einem südafrikanischen Lumpen = Ordefter eingeseiteten Abend zu einem genugreichen zu gestalten. Wie in Port Elizabeth, so berührte es uns auch in Kapstadt auf das wohlthuendste, die Summe von Intelligeng und Chatfraft, die dem deutschen Elemente des Kaplandes innewohnt, fennen zu lernen und durch eigenen Augenschein uns zu überzeugen, welche hervorragende Rolle demfelben in dem Getriebe der Kolonie zufällt. Es war faum ein Jahr vor dem Ausbruche des Krieges; die Derhältniffe hatten fich in dem Parlament, wo die hollandische Partei in die Majorität gelangt war, bereits scharf zugespitt, und fo fiel es gerade den Deutschen zu, mit rubigem, sachgemäßem Urteil das Zünglein an der Wage der widerstrebenden Interessen zu bilden.

Auch die Stadtverwaltung und die ersten wissenschaftlichen Kreise von Kapstadt wollten nicht zurückstehen. Um Abend vor unserer Aussahrt wurde ein öffentliches Bankett zu Ehren der Valdivia-Expedition unter den Auspizien des Mayor von Kapstadt und des Präsidenten der South-African Philosophical Society, Dr. Steward, veranstaltet. Was Kapstadt an Männern von Bedeutung auswies: Vertreter der Wissenschaft, Minister, hervorragende Beamte und Private, sand sich zusammen.

176 Kapstadt.

Mit fprühendem humor schilderten Mr. Muir und Dr. Gill, der gefeierte Direktor der Kap Sternwarte, die wiffenschaftlichen Bestrebungen und Errungenschaften des Kaplandes, wobei fie im hinblick auf eine deutsche Expedition, welche die Kuften der Südspitze von Ufrika in den Bereich ihrer Untersuchungen gezogen hatte, es nicht daran fehlen ließen, eine scharfe, wenn auch nicht verletende Abrechnung mit dem anwesenden Ministerium zu halten. Auf ihre Darstellung der Mühen, die es gekostet hatte, um die Mittel für die Gründung der Universität, für die in ihrer Urt einzig dastehende, weltberühmte Sternwarte und für das prächtige, foeben vollendete Mufeumsgebäude bewilligt zu erhalten, antwortete der schlagfertiaste Redner des Kaplandes, Finangminister Merriman, in seiner farkastischen Weise. Indem er die Expedition im Ramen der Regierung willfommen bieß, suchte er die Derdienste der letsteren um förderung wissenschaftlicher Bestrebungen - im Gegensatz zu seinen Vorreduern, die den Deutschen nur ergählt hätten, was die Regierung nicht that - flar zu legen. Der kapländische Minister gleiche einem fliegenden fisch, der in dem Bestreben, dem Rachen des Tummlers zu entflieben, dem Delphin gum Opfer falle. So fonne er nur wunfchen, daß auch eine Erpedition ausgerüftet werde, welche die Tiefen des politischen Oceans lote und gur Kenntnis der merkwürdigen Ciere, die fie da entdecken wurde, beitrage. Wer hatte damals geglaubt, daß feine Unspielung so bald in Erfüllung geben follte! Daß wir alle ihm mit vollem Bergen zustimmten, als er die Scenerie des Kaplandes, die Ausblicke um Wynberg hill und von der Kloof-road den anmutigsten Partien des Golfs von Mapel an die Seite stellte, braucht nicht erft versichert zu werden.

Wie wenn das Kapland uns bei der Ausfahrt den Abschied hätte schwer machen wollen, so zeigte es sich nach den vorauszegangenen regnerischen Tagen in seinem versführerischsten Gewande. Langsam glitt die "Valdivia" durch die spiegelglatte Taselbai; Hunderte von Kormoranen und Möven frächzten heiser Valet, während der Vorsitzende des deutschen Vereins, unser Freund Dr. Marloth, es sich nicht nehmen ließ, persönlich die guten Wünsche unserer Landsleute für den weiteren Verlauf der Jahrt zu übermitteln. Wir übergaben ihm, als er mit dem Lotsenkutter zurücksuhr, die letzten schriftlichen Grüße an die sernen Unspiegen und verabschiedeten ihn mit einem frästigen bip! hip! hurrah!

Der Signalhügel wurde umfahren, die annutigen Villen und häufermassen von Seapoint glänzten in der Morgensonne, und scharf hob sich der Lion's Head mit seinen in seinem Duste verschwimmenden Beständen von Silberbäumen (Leucadendron) ab. Bald öffnete sich der Blick auf die KampsBai, und deutlich konnte man den schmalen Psad versolgen, der uns bei einer Besteigung des Taselberges durch die schraftsigenden Schluchten auf den Kamm geführt hatte. Es war das eine Extursion, die in Gemeinschaft mit zwei so gewiegten Botanikern, wie Marloth und Schimper, den ganzen Jauber der wunderbar üppig entwickelten und in der Welt durch den Reichtum an endemischen Kormen wohl einzig dassehnden Kapsflora enthüllt hatte.



Leucadendron argenteum (Silver-trees) am Cions-head (Kapland).



Kapflora. 177

Die weit über mannshohen Buiche der für die Kap-flora charafteristischen Proteaceen, welche in den Silberbäumen des Lion's Bead ihre bekanntesten Vertreter finden, wechseln ab mit von Blüten überschütteten Pelargonien und anmutigen Orchideen, mit Beeten der weißblühenden Uroidee Richardia und den roten Uhren der Watsonia, welche unseren Gladiolen gleichend oft als Blumenschmud für Pferde und Gefährte verwertet wurden, Das Kapland durfte es an Kulle icon blubender und duftender Blumen wohl mit den gefegnetsten Gebieten unserer Erde aufnehmen; allein an Kompositen kommen im Kangebiete so viele Urten vor, als Norddeutschland verschiedene Pflanzenformen zählt. Das Degetationsbild wird freilich nicht unwesentlich, aber für den Nordländer besonders anheimelnd, beeinflußt durch die gablreichen Eichen und Kiefern, welche die hollandischen Kolonisten anpflanzten. Dom Schiffe aus vermochten wir noch die dunklen haine beimischer Baumgruppen zu erkennen, zwischen denen idyllisch versteckt die alten hollandischen farmen liegen. Vorbei ging es dann an den 12 Aposteln mit ihrem scharfgezackten Kamme und den romantischen Buchten, unter denen der hout Bay wohl der Preis gebührt. Un den ihr vorgelagerten Riffen schäumten die Brandungswogen, auffällig kontrastierend mit der dunklen, fühn aufstrebenden Bergkuppe, welche mit ihrem übergeneigten Gipfel wie ein drohender Wächter der Bai erscheint. Der Zwaarte Berg, die Warte der Cafelbai, hatte fich in Wolfen gehüllt, hinter denen in feinem Duft

die beiden Spitzen des Kaps der guten hoffnung über die vorgezogene niedrige Landschaft hinausragten.



Proteaceen am Jufe des Cion's Bead. Chun, Aus ben Ciefen des Weltmeeres. Zweite Auflage.

Alls wir das Kap zur linken Seite liegen ließen und mit SSW.-Kurs dem endlosen stüllichen Meere zustrebten, mag man wohl auf einem von Osten kommenden Australiensfahrer sich seine eigenen Gedanken über den sonderbaren Kurs eines Dampfers gemacht haben, der mit weißem Tropenanstrich eine seit mehr als fünfzig Jahren von keinem Schiff gewählte Route einschlug.

Es galt der Untersuchung des antarktischen Meeres. Aur ein Expeditionsschiff, welches die oceanographische und biologische Exforschung der Tiesse sich zur Ausgabe gestellt hatte, nämlich der "Challenger", war in das antarktische Gebiet vorgedrungen. Unter Benusung der fast ständig wehenden stürmischen Westwinde schlug die englische Expedition den Weg über die Marions und Crozet-Inseln nach den Kerguelen ein, um von dort aus in südöstlicher Richtung einen Vorstoß bis 66° 40′ s. 3. zu unternehmen. Von Kapstadt aus hatte schon vor dem Challenger die "Gazelle" sast dieselbe Route gewählt, um nach den Kerguelen zu gelangen. Da beide Schiffe unterwegs oceanos graphische und biologische Untersuchungen ausstührten, hatte man wenigstens eine einigers maßen befriedigende Vorstellung von dem Tiesenrelief der befahrenen Strecke erlangt.

Es widerstrebte uns, denselben Bahnen zu folgen, welche zwei mit wissenschaftlichen Untersuchungen betraute Korvetten eingeschlagen hatten. Südlich vom Kaplande dehnt sich ein weites Meer aus, das in oceanographischer Hinsicht unersorscht war. Gleich hinter der Agulhas-Bank brechen alle Sotungen ab und niemand konnte voraussagen, welche Ausschlässe Bank brechen alle Sotungen ab und niemand konnte voraussagen, welche Ausschlässe und sonstigen Untersuchungen gewinnen würde. Wenn sich allgemein die Ausschlässe eingebürgert hatte, daß man es mit einem relativ seichten Meere zu thun habe, dessen Boden allmählich gegen den antarktischen Kontinent ansteige, so konnte zur Stütze dieser auch in Tiesenkarten niedergelegten Vorstellung lediglich die Thatsache herangezogen werden, daß der "Challenger" und die "Gazelle" zwischen dem Kap und den Kerguelen nicht gerade beträchtliche Tiesen nachwiesen.

Derfolgt man auf den britischen Seekarten die weite unbeschriebene fläche füblich vom Kaplande, so stößt man nur auf eine Angabe, die freilich auch wieder als unsicher bezeichnet wird. Unter dem 54. Breitengrad sinden sich nämlich drei Inseln verzeichnet, welche als die "Bouvet-Gruppe" zusammengefaßt werden. Aus gleich zu erwähnenden Gründen schiene es verlockend, den Kurs auf diese Inselgruppe zu nehmen.

Die Schwierigkeiten, welche einer derartigen Route im Weg standen, wurden nicht unterschätzt: wir hatten die Region der stürmischen Westwinde mit ihrer hochgehenden See zu kreuzen und mußten darauf gefaßt sein, daß frühzeitig die Eisverhältnisse dem Dorstoß ein Ende machen würden. Denn aus dem Studium der Karten über die Eisverbreitung geht hervor, daß der antarktische Ocean offenbar eine Kältezunge in der Richtung auf die Bouvel-Gruppe vorschieht, welche die Treibeis-Grenze ziemlich weit nördlich verlegt und eine besonders reiche Unhäufung von Eisbergen zur folge hat.

Undererseits war aber die Möglichkeit auch nicht ausgeschlossen, daß nach der großen Eistrift der Jahre 1892 bis 1896, welche felbst Australienfahrer in Bedränanis brachte, die Verhältnisse fich gunftiger gestaltet hatten, und daß wir rascher als auf anderem Weg in das eiskalte antarktische Wasser mit seiner eigenartigen pelagischen fauna gelangen fönnten. War die Bouvet-Gruppe zu erreichen, fo stand ein wesentlicher Gewinn für alle Untersuchungen in Aussicht, infofern wir nicht nur die Relief = Berhältnisse des Meeresbodens und die Beschaffenheit des Grundes in Gebieten aufklärten, welche niemals mit dem Cot durchforscht wurden, sondern auch Gelegenheit fanden, die Grund. fauna in jenem Gebiet zu erbeuten, welches ein Bindeglied zwischen der uns wohlbekannten faung der Magelhaens=Straße und der Kerquelen abgiebt. Endlich reiste es auch, zu der Cosung eines geographischen Problems einen Beitrag zu liefern, das immerbin einiges Interesse barbietet, insofern hervorragende Korschungsreisende fich vergeblich bemühten, die Eristeng des am I. Januar 1759 von dem Mestor der antarktischen Korschung, Cogier Bouvet, unter dem 54. füblichen Breitengrad und 4°20' ö. C. aesichteten "Cap de la Circoncision" zu erweisen. Weder Cook (1775), noch James Rof (1845), noch Moore (1845) vermochten trop aller hierauf verwendeten Mühe die "Bouvet Insel", als welche inzwischen das vermeintliche Vorgebirge eines Sud= Kontinents erkannt war, wieder aufzufinden. Immerhin hatten im Unfang dieses Jahrhunderts zwei Kapitäne von Walfischfängern, welche im Dienst der Condoner firma Enderby ftanden — nämlich Lindfay (1808) und Norris (1825) —, beftätigt, daß in der von Bouvet bezeichneten Region eine bezw. zwei Inseln liegen, deren Position sie freilich abweichend bestimmten. Meuerdings neigte man, im Binblid auf die vergeblichen Bemühungen um ihre Wiederauffindung, zu der Bermutung, daß die Infeln, deren Matur Morris ausdrücklich als vulkanisch bezeichnet, entweder der Abrafions Thätigkeit des stürmischen Meeres oder einem vulkanischen Ausbruch gum Opfer gefallen seien. Sollte diese Vermutung sich thatsächlich als zutreffend erweisen, so stand ju erwarten, daß wir durch Cotungen in der Cage waren, derartigen Sypothesen eine gesicherte Unterlage zu geben.

Da die "Valdivia" sich als ein vorzügliches Expeditions-Schiff bewährt hatte, reifte im Vertrauen auf die umsichtige Schiffsführung von Kapitan Krech der Entschluß, die Bouvet-Region aufzusuchen und einen erneuten Versuch zur Wiederauffindung der von drei Expeditionen vergeblich gesuchten Inselgruppe zu wagen.

Die gunstige Witterung hielt nach der Abfahrt von Kapstadt auch während der nächsten Tage an, und so vermochten wir alle Arbeiten in wünschenswerter Weise zu fördern. Mit Rücksicht darauf, daß wir von jest an in Regionen vordrangen, deren Bodenrelief unbekannt war, wurde täglich vor Beginn der übrigen Arbeiten eine Cotung ausgeführt. Schon die erste, am 14. November vorgenommene, überzeugte uns von der Chatsache, daß die Agulhas-Bank in ein außerordentlich tieses Meer von über 4000 m abfällt. Es mag auch gleich darauf hingewiesen werden, daß wir während der nächsten Zeit keine Verminderung der großen Tiesen nachweisen konnten. Um 17. November loteten wir des Morgens allerdings nur 2593 m, doch wurden wir schon am Nachmittag desselben Tages durch den Nachweis einer Tiese von 5250 m belehrt, daß jedenfalls in diesen Gebieten noch nicht eine Verseichtung des subantarktischen Meeres zu erwarten war. Welche Überraschungen uns die weiteren Sotungen bei dem Vordringen nach Süden brachten, soll noch eingehender späterhin gewürdigt werden.

Machdem bereits unter dem 57. Breitengrade eine hohe, westliche Dünung uns belehrt hatte, daß wir in die Region der ständig wehenden "braven Westwinde" einsgetreten waren, auf deren Bedeutung für die Segelschiffsahrt nach Australien zuerst James Roß hingewiesen hatte, begann am 16. Movember der Westwind stürmisch einzusetzen. Wir begegneten an diesem Tage einem englischen Schiffe, dem Dampfer "Titania", der auf der Jahrt nach Südselusstein begriffen war. Es war für lange Seit das leste Schiff, welches wir sichteten; wir versehlten denn auch nicht, unsere Route mit der Bitte um Meldung zu signalisseren.

Während wir bisher uns noch in dem Warmwaffergebiet bewegten, das eine Oberflächentemperatur von durchschnittlich 17° C. aufwies, so gelangten wir zwischen dem 39. und 40. Breitengrade in Regionen, wo die warmen Ausläufer des Agulhasstromes trichterförmig in die fühlen antarktischen Wassermassen ausstrablen. Auffällige Sprünge in der Oberflächentemperatur, welche am 16. November Unterschiede bis zu 7°C. aufwiesen, verrieten die Auflösung des warmen indischen Stromes, die auch dadurch schon dem Auge bemerkbar wurde, daß Streifen seegrun gefarbten Warmwassers mit folden von intenfiv blau gefärbtem Kaltwaffer abwechselten. Es war dies um so auffälliger, als fpaterhin bei dem Eintritte in die Warmwaffer des Indifden Oceans die farbung sich umgekehrt verhielt, und gerade das Warmwasser durch seinen tiefblauen Con hervorstad. Die Temperatursprünge erfolgten oft so rasch, daß wir mit den Thermometerablesungen kaum nachzukommen vermochten. Um durch einige specielle Daten aus unseren stündlich erfolgten Temperaturablefungen die Berhältnisse zu beleuchten, sei hervorgehoben, daß am 16. Movember mittags 12 Uhr die Dberflächentemperatur noch 17,4° betrug, während fie am 18. November um diefelbe Zeit bereits auf 7,8° gefunken war. Seitdem nahm die Temperatur fo rafch und ftetig ab, daß nach Überschreiten des 53. Breitengrades am 24. November bereits Dberflächentemperaturen von - lo gemeffen wurden.

Mit diesem fast unvermittelt erfolgten Eintritt in das antarktische Kaltwassers Gebiet stand auch eine völlige Underung in der Jusammensetzung der an der Obersstäche flottierenden Organismen, des sogenannten Plankton, im Jusammenhang. Um

17. November trafen wir zum erstenmal im Oberstächenwasser jene Diatomeen und niederen Organismen an, welche von nun ab fast zwei Monate hindurch die Ceitsformen des kalten Oberstächenwassers repräsentierten.

Der Wechsel des Planktons in den oberflächlichen Schichten läuft einer allmählich erfolgenden Inderung in der Beschaffenheit des Meeresbodens parallel. Weitab von dem Cande, wo die sogenannten "pelagischen Sedimente" in dem Tiefenschlamm vorsherrschen, spiegelt sich in den unterseeischen Grabstätten das Leben an der Oberfläche

infofern wieder, als die abgestorbenen Ceiber niederrieseln und die unlöslichen Stelette den Bauptbestandteil des Bodens bilden. Nachdem wir wochenlang im Sud-Atlantischen Dcean Blobigerinenschlamm angetroffen hatten, mischten fich demfelben von etwa dem 40. füd= lichen Breitegrad an immer reichlicher die auch in nie= drigeren Breiten nachweis= Diatomeenschalen bei, welche allmählich von dem 44. Grad an die Dber= hand bekamen und schließlich einen reinen Diatomeenschlick bildeten. In das Grenggebiet schaltet fich ein schmaler Streifen ein, der vorwiegend aus den Schalen großer und fräftiger Radiolarien gebildet wird. Die beistebende Abbildung mag dem Untarftifder Rabiolarienfdlamm St. 123 49° 8' 1. 3r. 8° 41' ö. £. 4418 m. Cefer diefen intereffanten antarftischen Ra-

Untarftifder Radiolarienichlamm St. 123 49°8', Br. 8° 41'0. 6. 4418 m. Bestet aus großen fugels und heibenförmigen Radiolarien, agglutinierenden Horaminiferen und pulfanischem Schlamm. 12/1. (Rubsamen gez.)

Grundprobe bestand allerdings nicht rein aus Radiolarien, sondern zeigte neben zahle reichen Diatomeen und spärlich vertretenen sandigen Foraminiseren so zahlreiche vulskanische Glass und Gesteinssplitter, daß man sie auch als vulkanischen Schlamm hätte bezeichnen können.

diolarienschlick versinnlichen, den wir unter

dem 49. südlichen Breitegrad antrafen. Die

Das Wetter blieb vom 17. November an bei mäßigen westlichen Winden und gelegentlich hoher nordwestlicher Dünung so günstig, daß wir selbst die feinsten Nete in große Tiefen zu versenken vermochten. Namentlich nützten wir den 18. und 19. November bazu aus, um durch Schließnetzüge ein Urteil über die in tieferen Wasserschichten sichterenden Organismen zu gewinnen. Besonders die am 18. November ausgeführten Schließnetzüge überraschten uns alle durch die auffällig große Jahl von lebenden Organismen, welche wir bei zwei Jügen in Tiesen zwischen 1600 und 1000 m schwebend nachweisen konnten. — Um Abend des 19. November war die See so ruhig, daß man vermeinte, auf der Elbe zu fahren. Ein intensives Abendrot, von der bleisarbenen Obersstäche resselftetert, machte sich bis nach 8 Uhr geltend, und das Schiff versolgte ruhig seinen Kurs, indem es rhythmisch in die Kimme der langgezogenen Westdünung eintauchte.

Mit dem Sintritt in die kühlere Region hob sich sichtlich der Gesundheitszustand und das Wohlbesinden der durch vielsach wiederholte Malaria-Unfälle heimzesuchten Mitglieder der Erpedition. Allerdings machte sich an den nächsten Tagen die rasche Albkühlung der Luft, welche ungefähr gleichen Schritt mit der Temperaturabnahme des Oberstächenwassers hielt, so empfindlich geltend, daß fast niemand von Katarrhen verschont blieb, die indessen schnell vorübergingen. Auch sorgte die am 19. Avorenber zum erstenmal angelassen Dampsheizung dafür, daßwir im Salon und in den Kabinen uns behaglich fühlten.

Das gute Wetter sollte freilich nicht lange anhalten. Um 20. November begann das hochstehende Barometer von 760 mm auf 758 zu fallen, und gleichzeitig fachte der von Nordost nach West zu Süd umgehende Wind zum schweren Sturm an. Da die Windstärke nach der Beaufortskala 10 betrug, so donnerten die Wogen gegen die Wandung des Schiffes, überspülten das Verdeck und nötigten uns schließlich, beizudrechen, um gegen den gewaltigen Seegang anzudampsen.

Das rasche Fallen des Barometers seizte uns an späteren Tagen nicht mehr in Überraschung, aber als wir es zum erstenmal erlebten, machte die tief nach abwärts steigende Kurve des Registrierbarometers einen fast unheimlichen Eindruck. Dabei verschmelte sich zeitweilig der himmel stark und kontrastierte fast schwarz mit dem weißen Gischt der gewaltigen Wogenkämme, die meist zu drei hintereinander ankamen und über das Verdeck segten. In diesem Aufruhr bemerkten wir einen antarktischen Pinzuin, der mit heiserem Schrei durch frästige Schläge mit den zu klossen umgebildeten Klügeln sich wie ein Delphin in kurzen Sprüngen über Wasser erhob und längere Seit dem Schiffe folgte. So recht in ihrem Elemente fühlten sich die Sturmwögel, unter denen zum erstenmal die aschgrauen Albatrosse (Diomedea suliginosa) mit schwärzlichem Kopse und weißen Augenlidrändern gespenstisch wie Vannpyre ihre erstaunlichen Flugkünste in ruhigen eleganten Kurven um das schwer arbeitende Schiff ausführten.

Um Morgen des 21. November bot das Meer bei gelegentlich durchbrechender Sonne einen großartigen Unblick dar: die mächtige nördliche Dünung wurde von einem von Westen kommenden Wogengang durchkreuzt und bedingte eine wild aufgeregte, pracht-voll blau und weißschäumende See.

Da wir in westlicher Richtung gegen den Wind andampften, wurde in regelmäßigen Intervallen das Schiff durch die von Aorden kommende Dunung gepackt und gur Seite geworfen. Dies hatte ein fast unerhörtes Schlingern gur folge, bei dem in den Caboratorien die Gläser aus ihren Repositorien herausfuhren, die Treppen mit Reagentien übergoffen wurden, und gar mancher dem angeschraubten Drehftuhl Valet fagte, um in unfreiwilliger Reise mit dem anderen Ende des Salons Bekanntschaft zu machen. Un einen Schlaf war nicht zu denken gewesen, und bei dem frühftuck hatte es auch seine Schwierigfeiten. Dbwohl ichon längst die ominosen quadratischen fächer auf dem Tische befestigt waren, so flogen doch Teller, Messer, Coffel - nicht minder auch die Stewards - umber, und niemand war zu beneiden, der etwa gleichzeitig ein weiches Ei und eine Taffe voll Thee zu bewachen hatte. - Ebenfo rasch, wie das Barometer gefallen mar, begann es am 21. November wieder zu fteigen und die für diese Breiten ungewöhnliche Bobe von 770 m gu erreichen. Gleichzeitig drehte der allmählich abflauende westliche und südwestliche Wind unter Regenschauern und Bagelboen wieder nach Mord zurud. Es traten einige ruhigere Tage ein, an denen wir freilich durch die von nun an häufiger sich einstellenden Mebel an einem raschen Vorwartsfommen gehindert wurden. Wir waren öfters genötigt, zu ftoppen; ging es trotdem bei Webel mit halber Kraft vorwärts, so ertonte in regelmäßigen Intervallen die Danwfofeife, um das Echo von einem etwa vorliegenden Eisberge zu wecken.

So trafen wir denn am 24. November in der Höhe des 54. Breitengrades auf jene Region, in welcher die englischen Abmiralitätsfarten drei Inseln verzeichnen und fie als Bouvet & Gruppe zusammenfassen. Ein schneidender, bald stürmisch anfachender Urord hatte das Verdeck mit Glatteis überzogen, und mehrmals sich einstellende Webel erschwerten den Ausblick. Da indeffen gelegentlich die Sonne durchbrach, wurde die Boffnung nicht aufgegeben, über das Schickfal der Inseln Aufschluß zu erhalten. Während in den letzten Tagen fehr ansehnliche Tiefen zwischen 4000 und 5000 m (zweimal fogar Tiefen über 5000 m) gelotet worden waren, ergab eine am 23. November vorgenommene Cotung 3585 m, und die am 24. ausgeführte nur 2268 m. hierdurch war ein unterseeischer Rücken nachgewiesen, der vielleicht den Inseln als Sockel dienen konnte, und es handelte fich nun darum, systematisch die gange Region abzusuchen. Der Navigationsoffizier hatte zu diesem Twecke die von Bouvet, Lindfay und Norris an gegebenen Positionen ihrer Candsichtungen in eine Karte eingetragen, und man begann nun, von Oft nach West vorgebend, die Verhältnisse zu prüsen. Um 24. wurde ein Erfolg nicht erzielt, obwohl der himmel zweimal aufklarte und auf kurze Zeit ganz wolfenlos war. Immerhin blieb die Luft eigentümlich diefig, während das Wasser burch mifroffopische Algen, welche geradezu einen Brei an der Oberfläche bildeten, grünlich verfarbt wurde. Wenn dann gleichzeitig der himmel mit einem monotonen grauen Wolfenschleier verhängt war, so zeigte die Meeresoberfläche jenen schwärzlichen Ton, dessen so oft in der Reisebeschreibung des "Challenger" gedacht wird. Gegen Albend brach die Sonne wieder durch und ging hinter einer imposanten Wolkenwand unter, in die man anfänglich hohe Inseln hineindeutete, bis erst allmählich die Täusschung erkannt wurde.

Um Morgen des 25. November loteten wir mitten zwischen den angeblichen Candssichtungen von Bouvet, Cindsay und Norris eine Tiese von 3458 m. Damit schwand nun freilich die Hoffnung, daß wir in diesen Gegenden eine Insel nachzuweisen vermöchten, doch deutete immerhin das reiche Vogelleben — nicht zum mindesten die Erbeutung zweier Kaptauben mit Brutsseck — auf die Nähe von Cand hin. Geslegentlich aufkommende Schneebsen wechselten mit einem Aufklaren des himmels ab (auch während der kurzen Nacht war die Cust ziemlich sichtig), und so wurde die Suche nach den Inseln in westlicher Richtung fortgesetzt. Denn wenn auch anzunehmen war, daß die alten Seesahrer die Breite ziemlich richtig angegeben hatten, so war ein Irretum in der Längenbestimmung im hinblick auf die damals noch unvollkommenen Mittel nicht ausgescholssen.

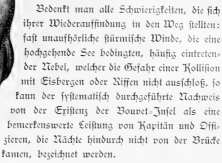
Gegen Mittag des 25. November kam der erste große Eisberg in Sicht. Er machte, als er in vollem Sonnnenschein vor uns glänzte, einen majestätischen Eindruck. Dies nicht zum mindesten durch die stolze Ruhe, mit welcher der Koloß wie verankert dalag, wäherend die Brandung oft bis zum Gipfel emporstieg und ihn mit Gischt überschüttete. hatte man bisher den Schaum der Wogen als den Inbegriff des blendend Weißen betrachtet, so war man überrascht, daß dieser sich von den wie frisch überschneit erscheinenden flächen eines von der Sonne beschienenen Eisberges graugelblich abhob. Dabei schien ein sein rieses Kobaltblau überging.

Um Nachmittag wurde es wieder etwas bewölft und unsichtig. Nach den stürmischen Tagen und schlaflosen Nächten gab der Kapitan seinem Unmut über die unsicheren Bestimmungen der alten Seefahrer in frästig seemannischer Weise Ausdruck. Wir waren beide der Ansicht, daß nur noch die Sonnenuntergang die Suche nach den wie verzaubert erscheinenden Inseln mit westlichem Kurs fortgesetzt werden sollte, als 30 Minuten nach Ihr unser erster Offizier mit dem Ausrus: "Die Bouvet's liegen vor uns" das ganze Schiff in Aufregung brachte. Alles stürmte nach vorn und auf die Brücke, und da lag denn in verschwonnmenen, bald deutlicher hervortretenden Konturen, nur 7 Seemeilen recht voraus, in seiner ganzen antarktischen Pracht und Wildheit ein steiles Eiland. Schrosse und hohe Albstürze gegen Norden, mächtige, bis zum Meeresspiegel abfallende Gletscher, ein gewaltiges Firnseld, welches sanst geneigt im Süden mit einer Eismauer im Meer not, die Kämme der höhen in Wolken versteckt — das war der erste Eindruck, den wir von der seit 75 Jahren verschollenen und von drei Expeditionen vergeblich gesuchten Insel empfingen.



Westküste der Bouvet-Insel mit der Sudkuste im Bintergrunde.

		,	



In Lee der Infel, geschützt gegen den Mordwest, fanden wir die erwünschte Belegenheit, oceano= graphische und biologische Urbeiten zu erle= digen. Da fie fteil in die Tieffee abfällt und in einer Entfernung von drei bis vier Seemeilen Tiefen von 400 bis 600 m auf= weist, vermochten wir fünf Dredschzüge auszuführen, welche eine außerordentlich reiche Kauna zu Tage förderten. Wir

waren erstaunt über die Pracht der teil= weise blutrot gefärbten See-Unemonen (Uftinien) und jener glanzvollen Der= treter von Seefedern, die als Umbellula bezeichnet zuerst im arktischen Meer ent= dect wurden und nun hier in außerordent= lich ähnlichen formen wiederkehrten. Dazu gesellen sich buschförmig gestaltete Unthozoen, Seewalzen, Schuppenwürmer (Polynoë), Bryozoën, ein heer von See- und Schlangensternen, zarte Muscheln, Käferschnecken und jene, wiederum aus dem antarktischen Meere uns zuerst be= fannt gewordenen, bigarr gestalteten Krebse, welche der familie der Urfturiden angehören. Endlich sei noch hervorgehoben, daß auch die interessanten, auf schlanken Stielen festsitzenden Scescheiden aus der Gattung Boltenia der fauna der Bouvet-Insel nicht fehlen. Die beistehenden Abbildungen mögen den Babitus



einer im Indifden Ocean unter dem Mquator aus 2919 m gedredichten Umbellula an.

einiger Polypen versinnlichen; sie geben freilich keine Vorstellung von der wunderbaren Farbenpracht, welche diesen Bewohnern der antarktischen Tiesen eigen ist. Die Umbellula besitzt einen orangegefärbten Stiel, von dem zart violett schattiert die großen Polypen sich abheben; die übrigen Urten weisen eine nicht minder seine Farbenzusammenstellung in Rosa und Weiß auf.

Was den allgemeinen Charafter der Tiefseefauna bei der Vouvet-Insel anbelangt, so giebt sie, wie von vornherein erwartet werden konnte, thatsächlich ein Vindsglied zwischen der Kerguelenregion und der Maghellan'schen Fauna ab. Weben bekannten Formen tritt indessen eine so große Jahl neuer Urten auf, daß man fast den Unschein erhält, als ob es sich um eine Unterregion mit manchen eigentümlichen Formen handele. Um das Gesagte an einer eng umgrenzten artenreichen Gruppe zu erläutern, sei auf die fünsarmigen Schlangensterne (Ophiuren) hingewiesen. Nach den Mitteilungen des Vearbeiters dieser Gruppe, Prof. zur Strassen, wurden neun Ophiurenarten gedredscht, von denen sechs neu sind. Don den drei bekannten Formen ist eine in

Anthomastus antarcticus n. sp. Kükenthal. Rahezu doppelte Größe. 566 m. der Südhemisphäre weit versbreitet (Ophiacantha cos-

mica Lym.); eine andere (Ophioglypha Lymani Ljgm.) fennen wir von der patagonischen Westfüste, eine dritte (Ophioglypha Deshayesi Lym.) von der Kerguelenregion. Unter den neuen Arten sinden wir Vertreter zweier Gattungen (Ophiopyren und Asteronyx), die bisher in der Antarktis nicht beobachtet wurden. Wir bilden eine der lesterwähnten Gattung nahestehende neue Form ab, welche mit ihren langen an den Enden spiral ausgerollten Armen sich an Rindenforallen (Primnoella) anssammert (5. 187).

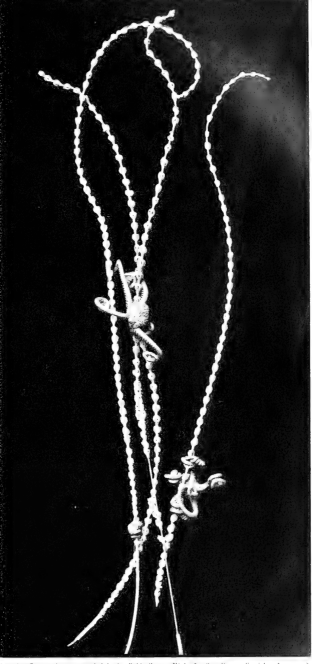
Auch die Ausbeute an Seefternen dürfte für die Erkenntnis ihrer geographischen Verbreitung sich als wertvoll erweisen. Diese antarktischen Kormen gehören nach den Mitteilungen von Prof. Ludwig nicht weniger denn sieben Gattungen an (Pontaster, Bathybiaster, Luidia,



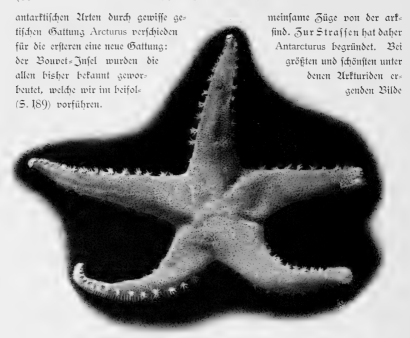
Paraspongodes antarctica n. sp. Kükenthal aus 566 m bei der Bouvet-Infel.

Gnathaster, Porania, Solaster, Asterias, Brisingas, deren Bezies hungen zu den bis jeht bekannt gewordenen Sees sternen des antsarktischen Gebiestes durch ein eingehendes Studium geprüft werden nüßen.

Was endlich die Krufter aus der familie der Urfturiden anbetrifft, welche auf den erften Blick wegen des walzenförmigen be dornten Körpers ibre Zugebörig feit zu den Uffel frebjen fannt per raten, jo find fie idon durch die Erpeditionen der " Bazelle" und des "Challenger" in einer größeren Jahl von Urten im antarftischen Gebiet nachge miesen morden. Eine genauere Untersuchung ergiebt, daß alle



Mene, der Gattung Asteronya nabestebende Ophinride, an Mindenforallen (Prin coell). sich anflammernd Bouvet Infel. 450 m. Bat Gr.



Solaster sp. 457 m. Bouvet-Infel. Mat. Grofe.

Es lag auf der hand, daß wir den nächsten Tag, den 26. November, ausnutzten um eine Aundfahrt um die Insel zu veranstalten und durch Peilung markanter Punkte, die unser Navigationsoffizier unter Mitwirkung des Kapitäns und des ersten Offiziers ausführte, ein Bild von der Gestaltung des wiedergesundenen Eilands zu gewinnen. Photographische Momentausnahmen, die freilich vielkach dadurch erschwert wurden, daß bei der hochgehenden See und unsichtigen Luft ein klares Bild nicht zu gewinnen war, unterstückten den durch Peilungen gewonnenen Einblick. Es sei gestattet, an der hand dieser Aufnahmen eine kurze Veschreibung der Insel zu geben.

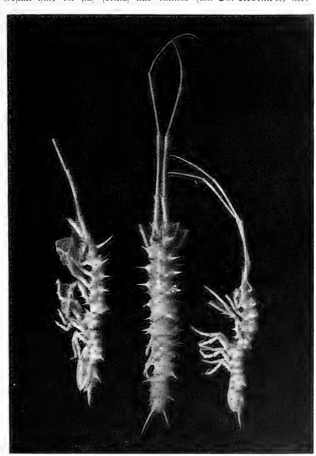
Die Mitte der Bouvet-Insel liegt unter 54°26,4' s. Br. und 3°24,2' ö. L. In westöstlicher Richtung beträgt ihre größte Breite 5,1, in nordsüdlicher 4,3 Seemeisen. Um Ausdehnung kommt sie also ungefähr der späterhin von uns besuchten Insel Neu-Umsterdam im Südindischen Decan gleich. Auch insofern giebt sich eine Übereinstimmung kund, als die Bouvet Insel (wie dies Norris ausdrücklich für sein Chompson-Island hervorhebt) vulkanischer Natur ist. Wir haben zwar kein anstehendes Gestein schlagen

können, bemerkten aber bei den ersten Dredschzügen, daß wir uns auf grauem vulskanischem Boden befanden, der gelegentlich den Weben schlimm zusetzte. Die in den Dredschen enthaltenen Gesteine bestanden aus halb zersetztem Tuff und feinkörnigem Basalt; da sie sorgfältig gesammelt wurden, wird eine spätere Untersuchung noch gesnaueren Ausschlüßus geben. Aus die vulkanische Natur der Insel deutet vor allem auch ihre eigenartige Gestalt hin, die sich freilich nur einmal (am 26. November, mor-

gens 5 Uhr) frei von Wolken ents schleierte.

Eine 2110= mentaufnahme zeigt einen weiten, scharf ge= sachten Krater= rand, von dem nach Süden und Dften in fanf= ter Meigung die Bange zum Meer abfallen. Un dem Mord= oftfap madit fidi indeffen bereits ein Steilabfall geltend, wie er für die gange nörbliche und westliche Küste (am schroffsten auf der Mord= westseite) typisch ift.

In dankbarer Erinnerung an das Interesse, welches Seine Majestät an der Erpedition



Antarcturus oryx n. sp. Bur Straffen. Bouvet-Infel 450 m. Mat. Gr.

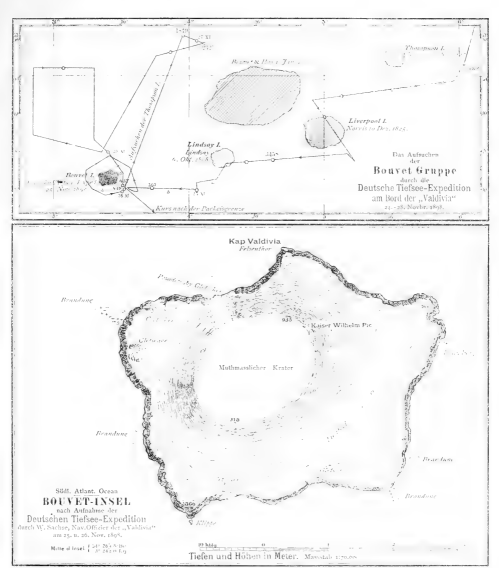
nahm, wurde dem vulfanischen Kegel, welcher mit seinem weiten Krater die Jusel beherrscht, der Name "Kaiser Wilhelms Dit" beigelegt. Die höchste Erhebung des Kraterrandes liegt auf der Nordseite und beträgt 935 m.

Un fünf Stellen, nämlich im Norden, Nordosten, Süden, Südensten und Nordwesten, springt die Jusel etwas vor. Das nördliche Kap läust in ein großes felsenthor aus; wir haben das erstere als "Kap Valdivia" bezeichnet. Vergeblich wurde nach einer tiesen einspringenden Bucht gesucht, welche einen geschützten Unterplat hätte bieten können.

Jiebt man die relativ geringe Größe der ungefähr in gleicher Breite mit Südgeorgien gelegenen Insel in Betracht, so überrascht die ausgedehnte Bergletscherung in hohem Mas. Sie kann nur darin eine Erklärung finden, daß das antarktische Meer in dieser Richtung eine Kältezunge porschiebt, wie fie fich auch in der auffällig niedrigen Temperatur des Meeres und in der gerade unter diesen Kängen weit porgeschobenen Treibeisarenze wiederspiegelt. Die aanze Insel ist mit einem ausgedehnten Gletscherfeld bedeckt, welches auf der fanft geneigten Sud- und Oftseite bis zum Meeresspiegel fich berabsenkt und dort mit einer senkrechten Eiswand abbricht. Muschelförmige Ausbrüche an ihrem Rand deuten darauf bin, daß fleinere Eisberge fich von ihr loslöfen. Un dem Steilabfall der Kufte steigt die Eiswand in die Bohe und schiebt fich überall fo weit por, als die Eismaffen noch Balt finden. Ein prächtiger, in blaue Längsspalten Berflüfteter Gletscher senft fich auf der Mordeite, steil aus der Bohe abfallend, jum Mir legten ihm den Mamen Posadowsky-Bletscher bei. Much auf der Sudfeite der Infel - da, wo fie in die steil aufsteigende Westseite übergeht - reichen zwei furze Bletscher, von denen der eine ziemlich breit ift, bis zum Meeresspiegel. Ihr Rand ichien die einzige Möglichkeit zu einem Candungsversuch zu bieten, der indeffen wegen der noch immer hochgehenden See und der gelegentlich sich einstellenden Mebel nicht auszuführen war. In allen übrigen Stellen macht die steile Kufte oder die fentrechte Eismauer eine Landung unmöglich; fie ware zudem auch dort gefährlich, wo etwa ein kleiner Vorsprung den ständig niederfallenden und in Trummer fich auflösenden Eismaffen Balt gewährt.

Mirgends bemerkten wir fliegendes Wasser, das sich sicher den Blieden um so weniger entzogen haben kann, als der Steilabfall der Küste die Bildung von Kaskaden bedingen würde. Umr an einer Stelle der wild und jäh abstürzenden Westküste fiel mir ein silberglänzender Strich auf, der sich bei dem Näherkommen als ein zu Eis erstarrter fast senkrecht herabhängender Gletscherbach erwies. Der Mangel an fließendem Wasserscheit darauf hinzudeuten, daß bei der Bouvet-Insel die Schneelinie in Meereshöhe liegt; schwerlich dürfte auf Erden eine zweite Insel sich nachweisen lassen, welche unter gleich niedriger Breite ähnlich ungünstige klimatische Bedingungen ausweis!

Uns unseren Cotungen geht hervor, daß der vulkanische Kegel ziemlich steil in das Meer abfällt. Immerhin sind einige Klippen vorgelagert, unter denen namentlich



Clitti, Aus den Tiefen des Weltmeeres. 2. Aufl.

Verlag von Gustav Fischer, Jena

•	
·	
•	

Bouvet-Insel.

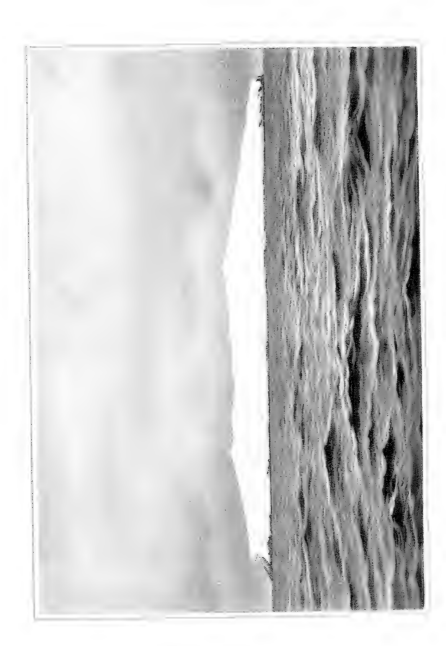
Südostfeite bei Sonnenaufgang aus 8 Seemeilen Entfernung. 26. November 1898.

Aquarell von f. Winter.

Boupet-Insel.

Südostseite bei Sonnenaufgang aus 8 Seemeilen Entfernung. 26. Aovember 1898.

Mquarell von J. Winter.







Die Bouvet-Infel, frei von Wolfen. Südofifeite aus 8 Seemeilen Entfernung, 26. November 1898.

(Sachse phot.)

eine vor dem Sudkap gelegene und keilförmig gestaltete, sowie einige unterfeeische, nur durch Brecher sich verratende vor dem Sudostende hervorzuheben sind.

Im Gegensatz zu Bouvet und Eindsay, welche von einem Baunwuchs berichten, verdient hervorgehoben zu werden, daß mit dem Fernrohr keine Spur einer Degetation (auch nicht aus einer Entsernung von nur zwei Seemeilen) wahrzunehmen war. Auch das Tierleben, das sonst in der Nähe antarktischer Inseln so auffällig reich entwickelt ist, zeigt in Überstimmung mit ihrer Gletscherbedeckung und den durch überhängende Eismassen bedrohten Steilabfällen eine relativ spärliche Entsaltung. Am zahlreichsten traten die Kaptauben auf, während alle sonstigen antarktischen Vögel keinen bemerkensewerten Reichtum erkennen ließen. Hervorgehoben sei nur, daß der schneeweiße Sturmvogel (Pagodroma nivea), den schon Roß mit vollem Recht als sichersten Zeugen für das nahe Eis aufführt, zum erstennal bei der Bouvet-Insel das Schiff umkreiste.

Wer die Eigenart des antarktischen Gebietes und die Verschiedung aller klimatischen Bedingungen würdigen will, thut gut, die Verhältnisse der nördlichen Halbkugel zum Vergleiche heranzuziehen. Auf gleicher Breite wie die Bouvet-Insel liegen nördlich

vom Aquator Helgoland und die Insel Rügen. Man stelle sich nun vor, daß Rügen mit ewigem Schnee bedeckt sei, Gletscher bis zum Meere entsende und auch im Hochsonmer gelegentlich von schwerem Packeis umgeben werde. Die Oberslächenstemperatur der Nords und Ostsee sei — dies stets im Sommer — unter den Nullpunktigesunken und Sisberge machen die Schiffahrt in der Nähe der englischen Küste zu einer schwierigen. Ein Fahrzeug, das bis zu den Cosoten durch Packeis vordringt, würde in den Unnalen verzeichnet werden, und wer gar Spitzbergen erreichte, das heutzutage von Vergnügungsreisenden auf Salondampfern besucht wird, würde als kühner Entsbecker gepriesen werden, der weiter vordrang, als es einem James Clark Roß vers gönnt war!

NOO. sichtete. Er nannte sie "Thompson Island" und vermochte mit einem Boot eine Eandung zu bewerkstelligen. Die Besatzung schlug dort Robben und Pinguine, konnte indessen wegen stürmischen Wetters erst nach sieben Tagen wieder an Bord gelangen.

Da wir den als Ruhetag geltenden Sonntag, den 27. November, auf andere Weise auszunuten gedachten, wurde beschloffen, die zweite Insel in der von Morris an= gegebenen Richtung aufzusuchen. In der Nacht fuhren wir bei heftigem Schneetreiben pon der Bouvet-Infel ab und langten morgens 6 Uhr an der Stelle an, wo Thompson-Island zu vermuten war. Die Luft war unsichtig, und da eine Cotung die relativ geringe Tiefe von 1849 m angab, ichien es ratiam, in diefer Region zu freugen und ein Aufklaren abzuwarten. Cetsteres trat bei rasch fallendem Barometer für einige Zeit ein und gestattete, im Umfreis von etwa 10 Seemeilen zu sehen. Da keine Un= deutung von Cand zu bemerken war, und eine etwas öftlicher vorgenommene Cotung die Tiefe von 2521 m ergab, wurde der Kurs bei sichtigem Wetter gunächst westlich und dann im Binblick auf den stürmisch anfachenden Mordwest wieder in der Richtung auf die Bouvet-Insel genommen. Bu dem schweren Seegang gesellte sich gegen Albend Tebel. Jeder Ausblid wurde benommen und fo ichien es ratiam, die Macht hindurch gegen die gewaltig hohe Mordwestdunung anzudampfen. Der nach West drebende Sturm jagte die feinen Schneeflocken fast horizontal durch die Luft, das Tauwerk war vereift und erst gegen 10 Uhr morgens flarte es auf. Nachdem es gelungen war, aftronomische Beobachtungen zu machen, kehrten wir an der hand der= felben nach der Bouvet-Infel gurud, die erft in einer Entfernung von drei Seemeilen gesichtet wurde. Unter Schneeboen, denen zeitweiliges Aufklaren bei fast blauem himmel folgte, peranstalteten wir noch drei erfolgreiche Dredschäuge, um dann am Abend des 28. November in füdöstlicher Richtung die fahrt fortzuseten.

Während des Dredichens waren wir der Infel bis auf zwei Seemeilen nabe gefommen. Einen letzten Ausblick auf sie versagte uns neidisch ein dichter, sie verhüllender Bonvet-Insel.

Südfüste. 26. November 1898.

mu cangem Lagtee beseat jet, Getjager bis zum Neer, orth. im Hochsonner gelegentlich von schwerem Packeis umgeben werde.

kemperatur der Arok und Ostsee sei — dies stefs im Sommer — um

et und en eichen der Fösstaben un der Arte der unzu.

et und en eichen der Fösstaben un der Arte der unzu.

et und en eichen der Fösstaben und der Arte der unzu.

et und en eichen der Fösstaben und der Arte der unzu.

et und en eichen der Fösstaben und der Arte der unzu.

der Arbeiten und wer zur Spielberzan ern das date von Verzum engsreisenden auf Salondampfern besucht wird, eines Sie Erchester geställten werden, der weiter vordrang, als es einem James eine Fosstamt wer

Town C.C. of Science of entire and Einstein C. The Art of the Art

5.00 tiffe: 26. 200 venicher 1898.

ih 20%, in worde seiners war bei mit talle in Boronilla eine sinige of the 118 gestatet, im Boll is von ihm be Secretar zu seinen. Da tente Abronilla in Boll is von ihm einer eines killicher vorgenemment koning die Tiefe von 2521 m ergab, wurde der Kurs bei sichtigen Wetter zunächst west ihm und dann im Hindlick auf den stürmisch ansachenden Averdwesse wieder in die Louis is auf die Bouvet-Insell genommen. Du dem schweren Seegang gest in gest Ihmd Tebel. Jeder Ausblick wurde benommen und so schwer verschaft, die Rauf beschrich gegen die gewaltig hohe Averdwestenung anzudampfen. Der nach West is die Sturm sagte die seinen Schweeslocken fast horizontal burch die Lust, das Tauwers die derführt der Seebachtungen zu machen, kehrten wir ein der Hand derfie is nach der Seedachtungen zu machen, kehrten wir ein der Hand derfie is nach der Seedachtungen zu machen, kehrten wir ein der Hand dergesche warde. Unter die kond derfie in einer Entsernung von drei Seemeilen gestallt und erst der die den denen zeitweiliges Ausstlaren bei fast blauem Himmel folgte, der kalteten wir werk drei erfolgreiche Dredschässige, um dann am Albend die 28. Averand der Sessifikal. Richtung die Kalpt fortgusern

Wahrend i. Geolichens waren wir der Insel bis auf die Remeilen nall ge



		,	

Wolfenschleier: da verstanden wir, daß Rog keine Spur von ihr erblickte, obwohl er nach dem von ihm genau angegebenen Kurse kaum vier Seemeilen entsernt vorbeifuhr!

Im hindlick auf derartige Ersahrungen kann nicht in Abrede gestellt werden, daß noch eine zweite Insel eristiert, die wir indessen nicht aufzusinden vermochten. Eine Erörterung der Frage, ob die jetzt wiedergefundene Insel nit den Landsichtungen von Bouvet, Lindsay und Vorris identisch ist, würde in dem Rahmen dieser Darlegung zu weit führen.

Wahrscheinlich sind Bouvet's "Cap de la Circoncision", Lindsays Island und das von Norris gesichtete Liverpools Island identisch mit der von der Expedition wieders gesundenen Insel. Bouvet und Lindsay fanden sie mit Packeis umgeben, berichten aber übereinstimmend, daß sie im SSO. resp. O. niedrig und slach ist. Lindsay fand das Land im Westen steil und hoch, während Norris dasselbe von der Nordküste bestichtet und wiederum hervorhebt, daß die Südseite slach war. Aus diesem Überseinstimmen mit dem thatsächlichen Vesund dürste hervorgehen, daß es sich um eine und dieselbe Jusel handelt, der wir zu Ehren des Entdeckers den Namen "Bouvets Jusel" belassen.



Muf ber Suche nach ber Bouvet-Infel.



Cafelförmiger Cisberg gefichtet am 19. Dezember 1898 in 61° 22' f. Br , 61° 40' o f.

XI. Im antarftischen Meere.

Der zweite Abschnitt der Kahrt im antarktischen Gebiet darf als der weitaus er folgreichste bezeichnet werden. Mag es an der Wahl der Route gelegen haben, welche durch ein zwischen die Westwindregion und die für höhere südliche Breiten typische Ostwindregion sich einschaltendes Kalmengebiet führte, oder mag dem Unternehmen das Glück in besonderem Maß hold gewesen sein: Thatsache bleibt, daß die Expedition bei einem für antarktische Verhältnisse ungewöhnlich günstigen Wetter drei Wochen hindurch fast ungestört ihren Arbeiten nachgehen konnte, schließlich mit einem keinesswegs für die südlichen Eisverhältnisse berechneten Dampfer den 64. Breitegrad übersschritt und in die Nähe des vernuteten antarktischen Kontinents gelangte.

Daß gerade dieser Teil der fahrt trotz der günstigen Witterung an das Geschick und die Umsicht von Kapitan und Offizieren besondere Unsorderungen stellte, liegt auf der hand. häusig eintretende Nebel, heftige Schneebsen, zahlreiche Eisberge und weit nach Norden sich ausziehende Treibeisselder nötigten uns zu vielsachen Kursänderungen und mehrmals zum Durchbrechen der vorliegenden Eismassen. Durch vorsichtiges Ubwägen der Verhältnisse und sorgfältige Berücksichtigung älterer Nachrichten über die Packeisperbreitung gelang es indessen, ohne den geringsten Unfall viel weiter südlich porzudringen, als bei Untritt der Kahrt vorauszusetsen war.

Sehr förderlich war der Umstand, daß die Expedition bereits im November von Kapstadt aufbrach also weit früher als vorhergehende Expeditionen) und gerade zur Geit der längsten Tage in südlichen Breiten anlangte. Jenseits des 60. Breitengrades

war es trot des ständig bedeckten Himmels auch um Mitternacht so hell, daß man bequent zu lesen vermochte.

Kurz nach Verlassen der von Stürmen umbrausten Bouvet-Insel (am 28. November) flaute der Wind ab und erreichte während nahezu drei Wochen nur selten die Stärke 7 oder 8 nach der Beaufortskala. Zwischen dem 55. und 60. Breitegrad war die Windrichtung unbeständig. Es herrschten im allgemeinen nach Süden oder meist nach Norden umgehende ganz flaue Windrichtung sich konstant geltend zu machen und um so mehr zur herrschaft zu gelangen, je weiter die "Valdivia" nach Süden vordrang.

hiermit steht in Jusammenhang, daß wir während der ganzen fahrt längs der Eisgrenze keine Unzeichen von konstanten starken Strömungen antrasen; die Besteckversetzungen waren im allgemeinen geringfügige und alle Operationen wurden dadurch
wesentlich erleichtert, daß die Kabel der Vertikalnetze und Schließnetze, nicht minder
auch der Lotdraht, genau senkrecht standen.

Jene heftigen Schwankungen des Luftbruckes, wie sie unter plötslichen Windanderungen für die Westwindregion typisch sind, deren südliche Grenze etwa durch den 55. Breitengrad gebildet wird, vermisten wir während der Jahrt längs der Eisgrenze. Dabei war der himmel von einem monotonen grauen Wolkenschleier verhängt, der nur selten sich lüstete und auf einen kurzen Moment die Sonne hervortreten ließ. Das oceanische Klima bringt es weiterhin mit sich, daß die Temperatur nur in geringen Grenzen schwankt. Der antarktische hochsommer war im Unzug und wir genossen ihn



Eines Busammentreffen mit Treibeis | 30 Mobember 1898 in 565 45 f Bi., 7 26 5 €



Grenze des Treibeises. 5. Dezember 1898. (Einks ein fliegender Albatros, Diemedea fulizinosa.)

unter gelegentlich einsetzenden Schneeboen bei einer Temperatur, die nur felten über Oo betrug und nie unter -2,5° fant.

Bereits am 50. Novem= ber erreichten wir bei rubiger fahrt mittags furz nach 2 Uhr unter 56° 45' die Treibeisgrenze. Wie immer bei der Unnäherung an das Eis, so zeigten fie auch bier zunächst fleinste Schollen ober Brocken, die häufig mit dem Winde zu langen Streifen fich an-



Meinfte Ercibeisichollen.

ordneten. Auf sie folgten größere und breitere quer zur Windrichtung gestellte felder von Treibeis, die allmählich immer dichter wurden und offenbar, wie gelegentlich ein heller Eisblinf verriet, in schweres Dackeis übergingen. Die Treibeisfelder fetsten fich aus zum Teil stark zertrümmerten Schollen zufammen, zwischen denen gelegentlich größere, himmelblau gefärbte Eisstücke trieben. Ihre aus dem Wasser hervorragende Partie war oft bizarr gestaltet und gewährte der Phantasie den freiesten Spielraum gu Bergleichen mit Statuen, Dieren und Berät. Es bandelte sich meist um schneeweiße Kuppen, die auf dem tiefblauen im Wasser flottierenden Postamente ruhten; ihr unterer noch von den Wellen bespülter Teil war stärker aufgelöft als die obere, manchmal auf einer schlanken Gisfaule ruhende Partie. Die Kuppen besteben wohl in der hauptsache aus mehrfach geschichteten und zusammengefrorenen Schneelagen, welche man mit dem Auder des gelegentlich ausgesetzen Bootes leicht zu durchstechen vermochte. Die größeren Schollen maßen bier 2, selten 5 m im Durchmeffer, und wir mußten fie forgfältig zu vermeiden trachten, da das außerordentlich fprode Eis leicht einen Schaden an der Schiffsschraube hervorgerusen hätte. Zwischen ben bald langgestreckten, bald atollartig gestalteten Treibeisfeldern mar das Meer öfter so rubia wie ein See. Wir nutsten diesen Umstand mehrfach aus, um mitten in dem Eife unseren Arbeiten nachzugeben. Allerdings hatten fich während der oft einen gangen Tag bauernden Untersuchungen, bei benen bas Schiff ftill lag, die Eisfelder hinter uns vielfach verschoben, und so waren wir genötigt, sie sowohl gleich am ersten Tage, wo wir auf das Eis trafen, wie auch späterhin (3. B. am 3., 5. und II. Degember) zu durchbrechen, um wieder offenes Waffer zu gewinnen. hierzu zwang uns auch manchmal der Umstand, daß das Eis in Gestalt langer Jungen sich vorschob, die fenkrecht zu unferem Kurse gestellt waren. Es war stets ein großartiger, aber auch mit mannigfachen Beklemmungen verbundener Moment, wenn die keineswegs für die antarktischen Eisverhältnisse berechnete und zu diesem Zweck nicht verstärkte "Valdivia" mit Volldampf gegen die Eiskelder ansuhr, erst direkt vor ihnen stoepte und sich nun durch die krachenden Schollen ihren Weg bahnte. Wir waren allerdings so vorsichtig, uns die schmalsten Stellen der Treibeisselder zu derartigen Experimenten herauszusuchen, die recht verhängnisvoll hätten ausfallen können, wenn die Krast des Schiffes durch den Undrang der Schollen gebrochen worden wäre, und wir mitten im Eise die Maschine hätten in Bewegung setzen müssen. Wesentlich erleichtert wurde unser Vorhaben durch einen "Eisbrecher", welchen der talentvolle Koch aus zwei flaschen Portwein und einer flasche Cognac herstellte. War die Lage besonders kritisch, so verwendete man als Punsch zwei flaschen Cognac und eine flasche Portwein. Schon in der ersten Nacht vom 50. November auf den 1. Dezember waren wir genötigt, unter mannigsachen Kursänderungen mehrmals die Felder zu durchsahren, und schwerlich dürsten den Schlas gefunden haben.

Nachdem es uns am I. Dezember gelungen war, wieder in freies Wasser zu kommen, beschlossen wir, im allgemeinen einen südöstlichen Kurs so lange einzuhalten, bis die Treibeisselder uns etwa zu einer Anderung desselben nötigen würden. Im großen und ganzen darf denn auch hervorgehoben werden, daß wir $2^{1/2}$ Wochen hindurch



Ereibeis am 5. Dezember 1898 in 55° 2' f. Br., 20° 50' ö. €

ungefähr diese Kahrtrichtung beizubehalten vermochten und dadurch in die Cage kamen, auf einer Strecke von nahezu 50 Cangengraden die Treibeisgrenze während des südelichen Sommermonats Dezember festzulegen.

Die unter relativ günstigen äußeren Bedingungen längs der Eiskante erfolgte fahrt gab Unlaß zu einer eingehenden Untersuchung des Meeresgrundes, der chemischephysiskalischen Derhältnisse des Seewassers und der pelagischen Tierwelt, wie wir sie reich entfaltet an der Oberfläche und in größeren Tiesen antrasen. Da es etwas monoton klingen würde, wenn wir in chronologischer Reihenfolge unsere kleinen täglichen und nächtlichen Erlebnisse während dieses in genußreicher Urbeit verstossenen Reiseabschnittes schildern würden, mag es gestattet sein, die wichtigeren Ergebnisse und Eindrücke im Jusammenhang dem Leser vorzuführen.

Die Cotungen.

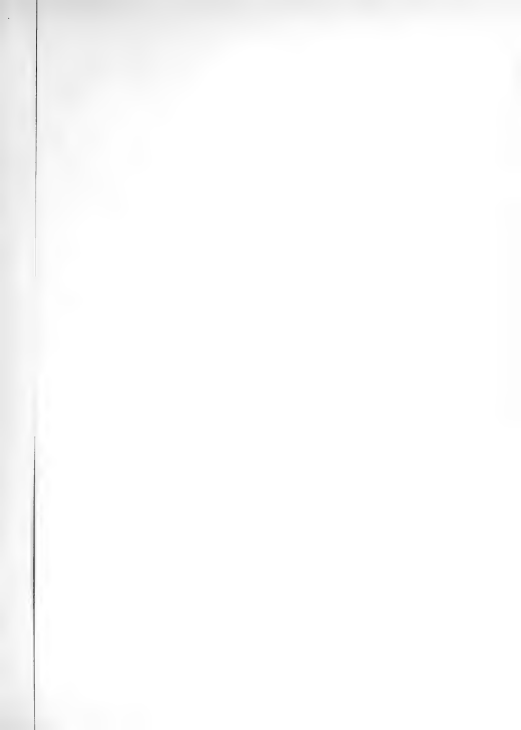
Das wichtigste Ergebnis unserer fahrt langs der Eisgrenze mag vorweggenommen werden: es betrifft den Nachweis eines gewaltig tiefen antarktischen Meeres. Von siebgehn Cotungen zwischen der Bouvetregion und Enderby-Cand weisen nicht weniger als elf Tiefen zwischen 5000 und 6000 m, fünf solche zwischen 4000 und 5000 m und nur eine (dicht bei der Bouvet-Insel) eine Tiefe von 3080 m auf. Auf Grund dieser Cotungsferie (der ersten, welche in folder Vollständigkeit im antarktischen Gebiet durchgeführt wurde) erfahren die bisherigen Porftellungen über das Tiefenrelief des antarktischen Deeans eine wesentliche Erweiterung und Berichtigung. für das Verständnis der Tiefenverhältnisse des antarktischen Meeres lagen vor der fahrt der "Baldivia" nur 15 Tiefenzahlen füdlich von dem 50. Breitengrade vor: die Expedition hat füdlich von dem 50. Grad 29 Cotungen bis zum Grund durchgeführt und im Gegensatz zu der berricbenden Vorstellung, daß das antarktische Meer ein relativ seichtes Beden darftelle, den Nachweis feiner unerwartet großen Tiefe geführt. Auf der unferen Schilderungen beigegebenen "Karte der Meerestiefen", welche Dr. Schott auf Grund des bis jum Jahre 1900 veröffentlichten Materiales entwarf, find die Positionen der wichtigften Valdivia - Cotungen eingetragen. Indem wir auf diese verweisen, sei bemerkt, daß man früher lediglich auf theoretische Erwägungen bin den Meeren in der Rabe der Pole unferer Erde geringe Tiefen zuschrieb. Diese Auffassung ist einerseits durch Mansen's Ergebnisse im Polarmeere, andererseits durch diejenigen der "Valdivia" im antarktischen Meere endgültig widerlegt. Unsere Cotungen liegen allerdings in geringeren Breiten, als diejenigen der arktischen Expedition, aber sie erstrecken sich immerbin bis bicht an den Rand des antarktischen Kestlandes über einen Klächenraum von fünfzig Sängegraden.

Es lag in der Natur der Sache, daß man im Binblick auf so unerwartete Ausschlässe den oceanographischen Untersuchungen im antarktischen Meere den Ehrenplats

einräumte. Die täglichen Cotungen hielten uns nach Verlassen von Kapstadt länger als einen Monat hindurch in ständiger Spannung: für die Richtung unseres Kurses längs der Siskante wurden sie geradezu ausschlaggebend.

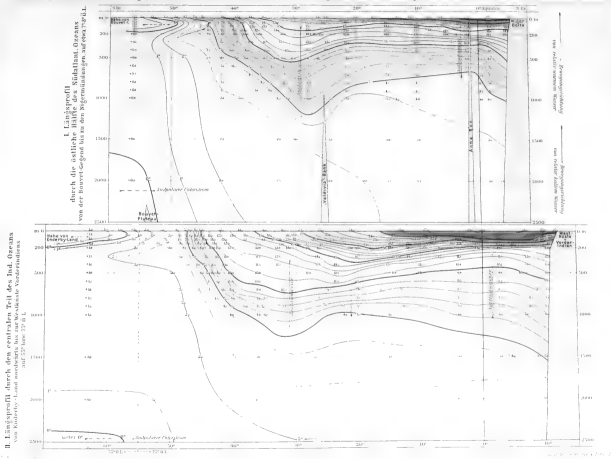
Die Cemperaturverhältnisse des antarktischen Meeres.

In allen wärmeren Oceanen nimmt die Temperatur des Seewassers von der Oberflache bis zum Grunde ständig ab. Allerdings erfolgt diese Abnahme nicht gleich= mäßig, sondern gelegentlich mit mehr oder minder auffällig sich geltend machenden Sprüngen, die in den einzelnen Meeresgebieten in verfchiedenen Tiefen zwifchen 50 und 200 m liegen. Wenn wir davon absehen, so gestattet die immerhin allmählich er= folgende Erniedrigung der Temperatur die Unwendung von Maximal= und Minimal= thermometern, insofern man mit Sicherheit darauf rechnen kann, daß die auf dem Minimalthermometer verzeichnete niedrigste Temperatur der größten vom Thermometer erreichten Tiefe gufommt. In der Voraussetzung, daß dies für alle Meere gutreffe, bediente fich die Challenger-Expedition ausschließlich der Maximal- und Minimalthermometer. Erst später wurde man durch eigentümliche Wahrnehmungen im arktischen und antarktischen Gebiete zur Konstruktion der Megretti Zambra'schen Umkippthermometer veranlaßt. Uls einer der überraschendsten oceanographischen Befunde der Challenger-Expedition darf füglich der Nachweis betrachtet werden, daß im antarktischen Gebiet in der Mähe der Eisgrenze das Dberflächenwaffer kalter ift, als darunter liegende Waffer= schichten. Die Oceanographen der Challenger-Erpedition vermochten indessen eine nur annähernde Kenntnis von den Temperaturverhältnissen der tieferen Schichten zu ge= winnen, insofern die von ihnen abgefühlten und in gewisse Tiefen versenkten Minimal= thermometer bei dem Aufwinden der Ceine in fälteres Wasser gerieten und daher ent= schieden durch Abküblung in den oberflächlichsten Schichten nicht genau die Temperaturen wiedergaben, die an den tiefsten von dem Thermometer erreichten Stellen obwalteten. Wir verwendeten daher zu unseren Untersuchungen im antarktischen Gebiet fast ausschließlich die Kippthermometer und find in der Lage, an der Band gablreicher Temperaturferien ein wesentlich korrekteres Bild von der Schichtung der warmen und kalten Wassermengen im vertifalen Sinne zu geben. Die Beobachtungen lehren im allge= meinen, daß bis zu einer Tiefe von 150 m das Dberflächenwaffer Temperaturen unter Mull Grad aufweist, und daß dann erst Schichten folgen, in denen die Temperatur über Mull Grad steigt. Zwischen 300 und 400 m trafen wir die wärmsten Wasserschichten von einer Temperatur von + 1,7° C. an. Von hier an nimmt die Temperatur im allgemeinen langfam ab, um erst in relativ beträchtlichen Tiefen von 3000 bis 4000 m wiederum unter Mull Grad ju finken. Im allgemeinen betrug die Bodentemperatur in 5000 m im antarktischen Deean etwa — 0.5°.





Vertikale Temperaturverteilung im Südatlantischen u. Indischen Ozean , vorzugsweise nach den Messungen der Valdivia' entworfen von Dr. Gerhard Schott.





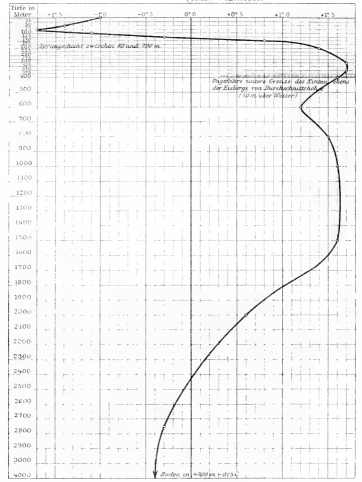
Tiefe	Stat. [35] 2. Dezbr. [898. 56° 30' f. Br., [4° 20' ö. E.	Rombinierte Stat. Ar. (49 + 152 + 155 16. bis 18. Dezember 1898. Etwa 65° f. Ir., 54° d.C., an der Cisfante im Meridian von Enderby=Cand						
	Bouvet-Region.			Salzgehalt		0		CO_2
m	° Cels.	° Cels.		0/00	ĺ	ccm	}	g
0	- t,5	— t,0		55,7		8,01		0,0520
10	1	-1,1						
20		1,2	1			7,93	1	0,0521
40		- 1,2			1		1	
50	1,6	- 1,4				7,98		0,0523
60		- 1,4						
80	1	1,7				6,81		0,0559
100	— t,5	1,1				5,44	į	0,0545
110		-0,5					1	
120		(),3			,	5,19	-1	0,0533
130	0,6	+0.2					1	
140	1	+0.8						
t50	0,5	+0.8	1	5 1 ,0		4,81		0,0511
175	+0.2							
200	+0.5	+1,1						
250								
300		+1.7				4,14	- }	0,0544
1 00	+0.6	+ 1,6		54,4		4,54		0,0545
500					1			
600		+1,2						
800	+0,8	+ 1,5						
1000	+0,8	+1,6	- 1	34,5				
[500	+0,0	+ 1,6		51,6		4,55		0,0576
2000		+0,6	Ì				1	
2750		0,3						
Bodentiefe in m	5093	4656					1	
Boden: temperatur	- 0,5	- 0,5						

Don Interesse ist die Thatsache, daß die Abkühlung, welche sich in der Vouvetregion bereits an der Oberstäche des Meeres durch auffällig niedrige Temperaturen von — 1,5° geltend macht, auch für die tieferen Wasserschichten gilt. Eine Temperaturserie, welche der Oceanograph am 2. Dezember in der Nähe der Bouvetregion aussährte, zeigt in den Tiefen von 150—1500 m in allen Schichten eine um oft mehr als 1° niedrigere Temperatur, als wir sie an unserem südlichsten Punkte in der Nähe der Packeisgrenze von Enderby-Land nachzuweisen vermochten. Hier wird die stärkere Durchwärmung oberstächlicher und tieferer Schichten offenbar durch die von den Kerguelen in südlicher Richtung sließende Strömung bedingt. Die obenstehenden Tabellen mögen das Gesagte vielleicht besser als Worte erläutern; insbesondere sei auf die graphisch eingetragene

Vor Enderby-Land, an der Packeisgrenze.

Temperaturreihe. Cels.

Station N° 149,152u.153 | Natum : 15-18. December 1898 | Position : 63° 64° s. Br.,55° ö. L. | Tiele : ca.4700 m.

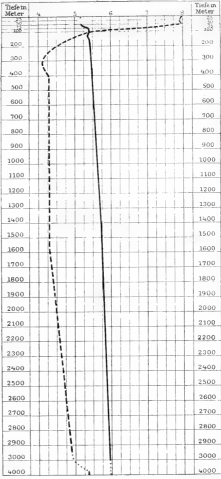


Kurve verwiesen, welche die Albfühlung an der Oberfläche und allmähliche Erwärmung nach der Tiefe veranschaulichen.

Die Kurve zeigt insbesondere, daß das Minimum der Temperatur nicht direft an der Dberfläche, fon= dern erst bei 50 bezw. 80 m Tiefe liegt. Es scheint, daß die Unterichiede zwischen der Dberflächentemperatur und der in etwa 100 m Tiefe fich geltend machenden etwas weiter öftlich, wo der "Challenger" feine Beobachtungen auftellte, be= trächtlicher find. Undererfeits darf wohl darauf hingewiesen werden, daß die Befunde von Manfen eine bochft auffällige Übereinstimmung in den Temperaturprofilen der arttischen und antarktischen Waffer= maffen erfennen laffen. Huch wird es wohl von vornherein einleuch= ten, daß die auffällige Abfühlung des Oberflächenwaffers durch den Schmelzungsprozeß der Eisberge und des Treibeises bedingt wird. Das Schmelzwaffer ift frecififch leich= ter als das Seemaffer, und diefem Umstande allein ift es zuzuschreiben, daß es, obwohl fälter als das lets= tere, doch eine oberflächliche Cagerung einnimmt. — Um das Gefagte durch einige specielle Daten zu belegen, fei hervorgehoben, daß wir den Salzgehalt des Dberflächenwassers bei Enderby=Cand auf 35,7% berechneten, mährend er in 150 m 34%, in 1500 m 54,6% aufweist. — Parallel der Sunahme des Salzgehaltes mit der Vor Enderby-Land, an der Packeisgrenze.

——Centigramme ganz gebundene Kohlensäure im Liter.

| Datum : 15-18. December 1898. | Station N° 149, 152 u.153 | Position : 63 ° 64 ° s. Br. 55 ° ö. L. | Tiefe : ca. 4700 m.



Tiefe läuft nach den Untersuchungen unseres Chemifers eine Junahme des Gehaltes an absorbierter Kohlenfäure, wie er sich gleichfalls in der tabellarischen Übersicht ausdrückt. — Undererseits nimmt der Gehalt an absorbiertem Sauerstoff von der Oberssläche nach der Tiefe kontinuierlich ab und beträgt beispielsweise in 1,500 m Tiefe nur die hälfte des Sauerstoffgehalts der Obersläche. Immerhin erscheint der Übersschuß an absorbierter Kohlensäure, dem eine Verminderung des Sauerstoffgehalts parallel geht, nicht so beträchtlich, daß er dem organischen Leben sich als seindlich erweisen würde.

Das Auftreten einer über 2000 m mächtigen Schicht relativ warmen Waffers im antarktischen Meere ist eine Erscheinung, deren Bedeutung wir sowohl in oceanogra= phischer, wie auch in biologischer Binsicht nicht hoch genug wurdigen können. Das antarktische Tiefenwasser findet seinen Weg in langsamer Cirkulation bis zum Aquator und im Indischen Decan sogar weit über denselben binaus. Wenn nun auch die starte Erwärmung der Oberfläche in gemäßigten und tropischen Meeresgebieten die tieferen Schichten etwas in Mittleidenschaft gieht, so reicht sie doch nicht aus, um erhebliche Unterschiede in der Temperatur zu bedingen. In 2000 m Tiefe ift das Wasser des centralen Indischen Deeans direkt unter dem Aquator nur um 2 Grad wärmer, als in der Mabe des antarktischen Kontinentes. Das find so geringfügige Unterschiede, daß fie ein bemerkenswertes Ergebnis unferer Juge mit den Bertikal- und Schließneten erklärlich erscheinen laffen: dieselben pelagischen Organismen, welche dem tropischen Tiefenwasser eigen find, haben wir teilweise auch in demjenigen des antarttischen Meeres wiedergefunden. In der Oberfläche giebt fich eine weitgehende Derschiedenheit in der Jusammensetzung der schwimmenden Lebewelt kund, in der Tiefe eine auffällige Übereinstimmung!

Wir geben unserer Beschreibung zwei Längsprofile bei, welche die vertikale Tempes raturverteilung einerseits von der Bouvetregion durch den südatlantischen Ocean bis zu den Aigermündungen, andererseits von Enderbys Land durch den Indischen Ocean bis zur Westküsse Vorders Indiens darstellen. Sie zeigen auschaulicher, als wir mit einsgehenden Erörterungen darzulegen vermöchten, die Überlagerung der kalten antarktischen, bis über den Aquator hinaus ihren Weg sindenden Wassermassen durch die warmen Schichten der subtropischen und tropischen Regionen. Bei Gelegenheit der Schilderung der tropischen oberstächlichen "Sprungschicht" werden wir Anlaß nehmen, nochmals auf die Karte zurückzusmen.

Um indessen das für die polaren Regionen charakteristische Auftreten einer kalten, specifisch leichten Schicht von Oberstächenwasser würdigen zu können, dürfte es angezeigt sein, der Struktur und allmählichen Tersetzung der antarktischen Eisberge eine kurze Betrachtung zu widmen.

Die Eisberge.

Un der Bouvet-Insel fällt die Schneegrenze mit der Meeresobersläche zusammen. Wir wüßten kaum eine Insel zu nennen, welche in so geringer Breite eine fähnlich ausgiedige Vergleischerung ausweist. Drastisch giebt sich hier die Wirkung jener Kältezunge kund, welche das antarktische Gebiet gegen die Bouvetregion hin entsendet. Die früheren Seefahrer konnten sich der Insel nicht nähern, weil sie vollständig von Packeis umgeben war. Wir fanden sie frei von solchem, vermochten näher heranzusahren und festzustellen, daß an der Südostküste der Bruchrand des sanft geneigten Gletscherfeldes eine höhe von 57—155 m erreicht. Er stellt sich dar als eine senkrecht in das Meer



Tafelförmiger Eisberg mit Brandungswoge. Bohe 34 m, Breite 119 m. 19. Dezember 1898. 9h 30 a.m. 61° 40' f. Br., 61° 31' ö. C.

abstürzende Eismauer, welche das vulkanische Gestein nur da zu Tage treten läßt, wo die Küste steil abfällt. Un den hängen drängt die Eismauer oft in bedeutender höhe so weit vor, als ihre Stirnstäche noch halt auf dem Untergrund sindet; in den wenigen Thalsenkungen schieben sich die Eismassen in Gestalt wildzerklüfteter Gletscher aus der höhe bis zum Strande vor.

Die Eismauer, mit welcher an der sanft geneigten Südostküste das mächtige bis zum Kraterrand reichende Gletscherfeld abbricht, wiederholt in kleinem Maßstab jene gigantischen Mauern, welche die Südpolarsahrer in weiter Ausdehnung dem antarktischen Kontinent vorgelagert fanden.

Allgemein bekannt ist die gewaltige Eismauer, welche Roß im südlichsten Teile des Diktoria Candes nachwies. Er schätzte ihre höhe auf 60—70 m und vermochte sie auf eine weite Strecke hin östlich vom Mount Terror zu versolgen. Sie bildet die Stirn jener ungeheuren antarktischen Gletscher, welche sich längs der geneigten Küste weit in das Meer vorschieben. Die Lotungen von Roß lehren, daß die oft mehrere Seemeilen über den Kontinentalrand vorgeschobenen Massen von Inlandeis nicht mehr sesten Untergrund ausliegen, sondern infolge ihres geringeren specifischen Gewichtes auf dem Wasser slottieren. Eine Berechnung ergiebt, daß sie zu etwa %7 ihrer höhe in das Wasser eintauchen und nur mit einem Siebentel über dasselbe herausragen. Würden wir also die Gletscherzunge des Viktoria Landes uns direkt in der höhe des Strandes abgebrochen denken, so müßte sie die gewaltige höhe von 400—500 m ausweisen.

Der Unterschied zwischen dem specifischen Gewichte des Seewassers und des Inlandeises führt dazu, daß die annähernd horizontal dem Meere aufliegende äußerste Zunge des Gletschers - mag fie mehr oder minder breit sein - einen flachen Winkel mit den ruchwärtigen, dem anfteigenden Keftlande aufliegenden Maffen bildet. Es ergeben fich Spannungen, die schließlich dazu führen, daß ein Bruch erfolgt. Die Stirn des Gletschers löft fich ab und schwimmt als tafelförmiger Eisberg davon. Db nun dieses "Kalben" des Gletschers lediglich durch den hier dargestellten sogenannten Auftrieb des Wassers erfolat oder ob noch andere Kräfte hierbei im Spiel sind, muffen weitere Untersuchungen lehren. Rog vermutete, daß die Temperaturunterschiede zwischen der abgefühlten Oberfläche und der wärmeren Unterfläche der ichwimmenden Gleticherzunge gur Cofung beitragen möchten. Diese Vermutung ift nicht ohne weiteres von der hand zu weisen. Unsere oben erwähnten Temperaturmessungen des antarktischen Tiefenwassers haben ergeben, daß in 300-400 m Tiefe ein Maximum von + 1,7° herrscht. Die Gletscherzungen tauchen bis zu dieser Tiefe ein und werden von einem Waffer umfpult, das um 3° warmer ift, als das Oberflächenwaffer. Db diefer Warmeuberschuß thatfächlich Wirfungen im Gefolge haben fann, welche schließlich ein Kalben des Gletschers bedingen, hat der Physiker und Deeanograph zu entscheiden.

Die Eisberge verbreiten sich allmählich von ihrem Ursprungsherd aus über ein weites Gebiet des antarktischen und subantarktischen Meeres und vermögen unter Umsständen selbst die Schiffahrt nach Australien zu gefährden. So machte sich in den Jahren 1894 bis 1897 eine gewaltige Eistrift geltend, welche am Kap Horn einsetzend bis in die Nähe des Kaps der guten Hoffnung reichte und späterhin in mehr östlicher Richtung die Australiensahrer in Bedrängnis brachte. Bei Antritt unserer Fahrt nach Süden waren wir daher in keiner Weise in der Lage, ums ein Urteil darüber bilden zu können, wie die antarktischen Eisverhältnisse sich möchten gestaltet haben. Da wir umbehindert bis zur Zouvet-Jusel gelangten, darf man wohl annehmen, daß die

hauptmasse des Eises in östlicher Richtung abschwamm und schließlich in den wärmeren Gebieten der Zersetzung anheimfiel. Wir trasen erst jenseites des 55. Breitegrades die ersten Eisberge und beobachteten sie um so zahlreicher, je mehr wir uns der Eiskante näherten. Unsere wachhabenden Offiziere führten Protokoll über die einzelnen von uns gesehenen Eisberge und verzeichneten deren im ganzen 180; ausgenommen sind freilich die fast unzählbaren Eisberge, welche wir an unserem südlichsten Punkte am 16. und 17. Dezember beobachteten.

Auffällig war ihr frühes Verschwinden auf der Jahrt nach den Kerguelen. Wir sichteten den letzten Eisberg am 19. Dezember ungefähr auf dem Schnittpunkt des 61. Breitegrades mit dem 61. östlichen Längegrad. Die von den Kerguelen nach Süden setzende warme Strömung stant die Eisberge zurück und bedingt eine ungewöhnbiche Massennammlung derselben in der Nähe ihrer Geburtsstätte. Ühnliche Wahrsnehmungen machte auch der "Challenger", der im Jebruar 1874 erst nach Überschreiten des 60. Breitegrades Eisberge sichtete.

Was nun die Gestalt der antarktischen Eisberge anbelangt, so ist allen Zeobachtern aufgefallen, daß sie in der Rähe ihres Entstehungsherdes tafelsörmige Riesen von eins sörmigem Ausschen darstellen. Da sie aus Gletschereis bestehen, so ergiebt die Zerechenung, daß sie zu etwa $^{1}/_{7}$ aus dem Wasser hervorragen, während nicht weniger als $^{6}/_{7}$ in das Wasser eintauchen. Wir haben versucht, durch erakte Ressungen ihre höhe über Wasser zu bestimmen, indem wir behufs Ermittelungen der Entsernung des Schisses von dem Eisberge die Fortpslanzungsgeschwindigkeit des Schalles in Gestalt des prächtig von demselben widerhallenden Echos benutzten. Es wurden Schüsse abgeseuert, mit der Sekundenuhr genau die Zeit

zwischen Knall und Scho konstrolliert, und dann mit dem Sextanten die höhe des Eisberges gemessen. Eine eins sach den Achnung ers gab den Achnung ers gab den Achnung ers von uns gesehenen Eisberge die beträchts liche höhe von nabezu

60 m erreichte; die Mehr= zahl war niedriger und wies eine mittlere Höhe von 30 m auf. Die Länge der von uns gemessenen

ehr=

Cafelförmiger Eisberg. 19 Dezember 1898 mitrags in of° 22' f. Br., of° 40' d. € Göbe der niedrigsten Kante 28 m, Breite 455 n



Tafelformiger Eisberg vom 19. Dezember aus größerer Mahe. Bechts eine Brandungswoge.

Eisberge schwantte selbstverständlich in noch viel weiteren Grenzen, als die Bobe. Einen der längsten, den wir maßen, trafen wir am 14. Dezember an; er war 54 m hoch und 575 m breit. Gewaltige Berge, wahre Eisinseln, faben wir in der Nacht vom 17. junt 18. Dezember bei Enderby Land. Als wir uns damals aus dem Packeise herausarbeiteten, befanden wir uns in nicht weiter Entfernung von einem Eisberge, den ich anfänglich für die dem festlande vorliegende Eismauer hielt, bis es fich herausstellte, daß wir es mit einer Eisinfel zu thun hatten, deren Ausdehnung von den Offizieren auf 4 bis 5 Seemeilen geschätzt wurde. Solche Riesen= inseln muffen gewaltigen Gletschern entstammen, welche die Schneemaffen eines weitausgedehnten und fanft gegen die Kufte abfallenden Binterlandes dem Meere guführen. Sie können fich in derartiger Ausdehnung nur in verhältnismäßig geschützten Meeresabschnitten erhalten. Wenn manche Geographen der Auffassung zuneigen, daß Enderby-Sand eine von dem antarktischen Kontinent getrennte Insel darstelle, so mußte sie zum mindesten eine große Ausdehnung besitzen. Mir scheint es im hinblid auf das Vorfommen folder Eisriesen wahrscheinlicher, daß Enderby-Cand nur einen vorgeschobenen Teil des weitausgedehnten antarktischen festlandes bildet.

Sämtliche früheren Beobachter weisen übereinstimmend auf die charafteristische Streisfung der tafelförmigen Eisberge hin, welche im allgemeinen dem Plateau parallel läuft. Es handelt sich hierbei um eine regelmäßige Abwechslung von blauen und weißen

Cafelförmiger Eisberg, gesichtet bei Nordost-Sturm am 19. December 1898. Einks eine Brandungswoge. Höhe 34 Meter. Cänge 119 Meter.

Caselförmiger Eisberg, gesichtet bei Aordoste-Sturm am 19. December 1898. Einke eine Brandungswoge.

Samt, Greiberen Des ihrer weisen übereinstimmend auf die charafteristische Streibing der tesen Giben Eisten, bin, welche im allgemeinen dem Plateau parallel läuft.

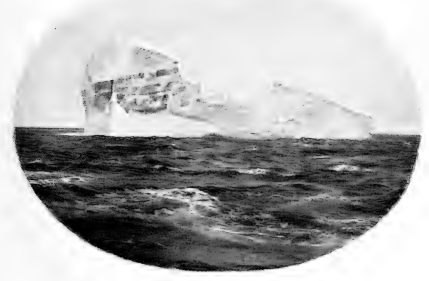
- bandell sich mit im eine regelmäßige Albwechstand von blauen und weißen



		3	
	•		

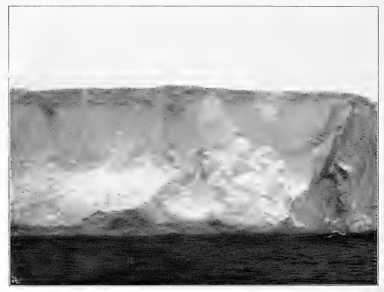
Cagen des Gletschereises, welche auch wir an vielen Eisbergen deutlich wahrzunehmen vernochten. Allerdings tragen die zerstörenden Wirfungen der schweren Brandung und die Schneestürme dazu bei, daß die von ihrer Ursprungsstätte weit abgetriebenen Eissberge oft die Schichtung nur undeutlich, unter Umständen auch gar nicht erkennen lassen. Sie erscheinen öfters an den Seitenslächen durch den angetriebenen Schnee wie überzuckert, und nur an frischen Bruchslächen tritt dann die Streisung wieder deutlicher hervor. Ganz ungewöhnlich ausgebildet zeigte sie sich bet einem am 1. Dezember in der Nähe der Bouvet-Insel beobachteten Eisberge, insofern mehrere Wieter dicke Schichten kobaltblauen Gletschereises mit dünnen schneeweißen Lagen abwechselten.

Um die verschiedene Kärbung der einzelnen Schichten zu erklären, bedarf es eines kurzen Singehens auf die Struktur des Sises. Man war früherhin allgemein der Unsicht, daß das Gletschereis sich von dem durch Gefrieren von Wasser gebildeten durch eine sogenannte Kornstruktur unterscheide. Es besteht nämlich aus einzelnen Körnern oder Individuen, welche wohl ursprünglich aus Schneekrystallen entstanden sind. Die neueren Untersuchungen von Emden haben indessen den Nachweis gebracht, daß diese



Eisberg mit diden Schickten blauen Eifes. 1. Dezember 1898 in 56° 26° f, Vr., Lt° Lt° d. E. Chun Uns den Tiefen des Weltmerers. "Weite Auflace.

Kornstruktur sämtlichen Eisarten zukommt, und allerdings nur da deutlich hervortritt, wo eine Eismasse in freier Lage einer mäßigen Erwärmung der Luft ausgesetzt wird. Die einzelnen Körner besitzen außerordentlich verschiedene Größen; zwischen stecknadelkopfgroßen und walnußgroßen sinden sich alle möglichen Übergangsformen. Die kleinen Körner vergrößern sich dadurch, daß Schmelzwasser in die tieferen Schichten des Eises sickert und gefrierend sich um sie ablagert. Sie pressen sich bei starken Drucke, der sich namentlich auf die tieferen Lagen des Gletschers geltend macht, polyedrisch gegenseinander ab und bilden optisch einachsige Krystalle.



Teil der Wandung des am 3. Dezember 1898 in 56°0' f. Br., 16° [8' å, £. gesichteten Eisberges. Sibe 59 m. Die Wandstäche ist beschneit; Streifung nur in der Nähe des Plateaus undentlich fenntlich. Aufnahme im Nobel.

Unter den Beimengungen, welche die farbe des Eises bedingen, sind in erster Linie nach den Untersuchungen von Drygalski Lufteinschlüsse von Wichtigkeit. Sie sinden sich nicht allein an den Korngrenzen, sondern oft auch innerhalb der Körner. Je reicher an solchen, bisweilen nur durch das Mitrostop nachweisbaren Lustbläschen das Korn ist, desto weißer erscheint die gesante Eismasse. Wird ihre Oberstäche von Sonnenstrahlen durchfressen, dringen zahllose Lustkanäle zwischen und in die Körner ein, so blenden sie durch ihre schneeweiße Karbe. Undererseits erscheint das Korn blau,

wenn Waffer die Euft verdrängt bat und in den Bohl= räumen ausgefro= ren ift. Je weniger Beimengungen an Euftbläschen dem= nach das Eis befitt. desto blauer ift es getont. Es liegt auf der Band, daß fei= ne farbe auch noch durch manniafache Beimen= fonftige gungen, wie Staub und Sand, beein= flußt wird. frühere forschungsreisende berichten von Eis= bergen der antarf=



Padeisicholle durch erdige Beimengungen teilweise chofoladebraun gefarbt. 16. Dezember 1898 bei Enderby-Land.

tischen Region, welche gelegentlich mit Schuttmassen bedeckt waren und ein schmutzigsbraunes Aussehen darboten. Uns sind derartige Eisberge nicht begegnet, wenn wir von zwei Packeisschollen absehen wollen, die wir an unserem südlichsten Punkte, vor Enderby-Cand, beobachteten. Sie zeigten sich zum Teil chokoladebraun gefärbt, und es gelang uns permittelst eines ausgesetzten Bootes, von

denselben Eisstücke abzuschlagen, welche lehrten, daß die anorganischen Beimengungen aus eisenschüßlegen, in regelmäßigen parallelen Schichten angesordneten Sands und Quarzförnchen bestanden.

Was nun die Entstehungsweise dieser regelmäßig abwechselnden blauen und weißen
Bänder des Gletschereises anbelangt, so neigt
man der Unsicht zu, daß es sich um eine
Erscheinung handelt, die einerseits durch den
Druck der auf den tieseren Cagen lastenden
Massen, andererseits durch das langsame Vor-

ruden des Gletschers bedingt wird. Wie schon die Challenger-Expedition nachwies, so werden die



tieferen Lagen des Sisberges wesentlich aus dem blauen Sife gebildet, zwischen denen die weißen Schichten an Dicke außerordentlich gurudftreten. Umgekehrt nehmen dieselben



Don der gefärbten Padeisicolle am 16 Dezember 1898 abgeichlagenes Stud mit der ichiditenformigen Unordnung der eingeschloffenen Sand: und Quaryforner.

gegen das Plateau des Eisberges an Mächtigfeit zu. Ein originelles Experi= ment, welches auf der genannten Er= pedition ausgeführt wurde, lehrt, daß die kobaltblauen Cagen bedeutend fpro= der find, als die weißen Schichten. Es wurde nämlich ein Eisberg mit der Kanone beschossen, und dabei ergab es fich, daß die Kugel bei dem Eindringen in die unteren Sagen oberhalb der Waffer= linie große Stücke

Eis absplitterte, mährend sie in der Nähe des Plateaus ohne weitere sichtbare Wirkung in die weißen Eismassen einschlug.

In der Nähe der Wasserlinie werden die weicheren weißen Schichten rascher aufsgelöst, als die spröden Blaubänder, wie dies besonders auffällig bei einem gewaltigen Eisberge hervortrat, in dessen Nähe wir bei Nebel am 4. Dezember gelangten.

Kaum entstanden, wird der tafelförmige Eisriese bereits unter den Einwirkungen der Außenwelt umgesormt. Die gewaltigen Klötze, welche aus Millionen von Tonnen Eis bestehen, unterliegen der schmelzenden Wirkung des Wassers und der Luft, nicht minder auch den mechanischen Eingriffen der Brandung. Wie lange ein antarktischer Koloß den äußeren Einstüssen zu wiederstehen vermag, läßt sich bei dem Mangel an zuverlässigen Beobachtungen schwer entscheiden. Mag er kürzere oder längere Zeit vielleicht ein Jahrzehnt — aushalten, so ist doch schon bei der Geburt sein Schicksal

besiegelt, das ihn um so rascher erreichen wird, je schneller er durch Strömungen, unter Umständen auch durch ständig wehende Winde, in warme Gebiete getrieben wird.

In erster Linie ist die mechanische Wirfung des Wassers hervorzuheben. Das antarktische Meer ist stets bewegt, und selbst bei anscheinend glatter See gelingt es kaum, mit einem Boote sich dem Eisberge direkt zu nähern und etwa sesten kuß auf ihm zu fassen. Langsam, wie mit regelmäßigem Pulsschlag, arbeitet die Dünung in der höhe der Wasserlinie an den flanken des Berges; kräuselt ein Wind die Oberstäche, so beginnen die Wogen an ihm zu nagen, und herrschtschwerer Sturm, so dietet sich dem Seefahrer ein geradezu überwältigendes Schauspiel dar. Mächtige Wogenkämme stürmen gegen den in majestätischer Auhe daliegenden



Tafelförmiger Eisberg von der Schmalseite gesehen. Höhe 42 m. Man beachte die Streifung nahe der Wasserlinie; gegen das Plateau zu tritt sie weniger deutlich hervor. Der Eisberg zeigt auf der einen Breitseite sie in dem Beschauer staff verkarzt zugeschtzt drei tief einschneidende breite Grotten.
4. Dezember 1898. 5h p. m. in 55° 28' fadl. Br., 19° 41' östl. C.

Musnahme bei nebeliger Cust.

Eiskoloß an, zerstieben bei dem Amprall in seinen Gischt, um in Brandungswogen von fast unerhörter höhe längs der eisigen Mauern sich aufzubäumen und das Plateau



Eisberg mit Boblieble in Meeresniveau. (Schmidt phot)

mit weißem Schaum zu überschütten. Ein derartiges Schauspiel bot sich uns dar, als wir nach Verlassen von Enderby-Land bei schwerem Oftsturm die letzten Eisberge sicheteten. Man glaubte dumpfen Kasnonendonner zu vernehmen, wenn die Brandungswogen anprallten und ihr Jerstörungswerf mächtig försberten.

Junachst äußert sich die niechanische Wirkung des Wassers durch die Bildung einer Hohlkehle in der Höhe des Wasserspiegels. So lange der Eisberg noch in kaltem Wasser,

deffen Oberfläche unter Iull Grad erniedrigt ist, schwimmt, kann eine Schmelzung des Inlandeises nicht stattsinden, wohl aber wird durch die ständig von den Wogen erzeugten Stöße die Hohlkehle mehr und mehr vertieft, so daß schließlich ein Abbruch der über ihr gelegenen Eismassen erfolgt. Indem die der Eurseite zugekehrte fläche

des Berges rascher zerstört wird, als die Ceeseite, tritt dann durch eine leichte Verlegung des Schwerspunktes die Hohlkehle frei zu Tage. Die schräg zu der Fläche verstreischenden und an den flanken aufssteigenden Wogen polieren dann oft den unteren Teil des Eissberges fast glatt. Die Jersehung wird nun weiterhin dadurch begünstigt, daß kleine Längsspalten, welche oberhalb der Wasserlinie austreten, neue Ungriffspunkte für den Wogenprall darbieten; sie werden erweitert, bis sie schließlich



Eisberg mit gehobener Boblfehle. (Schmidt phot.)

tief einschneidende Grotten bilden, die gelegentlich wie von gotischen Schwibbogen begrenzt bis gegen das Plateau hinaufragen. Ist ein langgestreckter Eisberg Wochen hindurch mit der einen Breitseite dem Wogenprall preisgegeben, so kann es kommen, daß seine Ceeseite eine glatte Eismauer darsiellt, während seine Luvseite durch Grotten bereits stark durchlöchert erscheint. Einen derartigen Eisberg beobachteten wir am 4. Dezember; er machte auf der Ostseite den Eindruck, als ob er aus drei gewaltigen Bergen sich zusammensetze, während die Westseite vollständig glatt erschien. Schneiden die Grotten tief ein, und gehen von ihren Decken Spalten aus, die bis zu dem Plateau vordringen, so klassen die durch sie getrennten Eisblöcke auseinander, neigen sich etwas zur Seite



Eisberg mit 150 m langer Junge, an der die Vildung einer Hohlfehle und das Polieren durch die Vrandungswoge ersichtlich ist.

{1. Dezember [898, 64:30m p. m. in 58*30' f. Vr., 45*50' d. £.

Hohe 30m, (Sachse phot.)

und suchen Anlehnung an die benachbarten. Dann nimmt die Streisung an den Flanken einen zickzackförmigen Verlauf. Bei weitergehender Terstörung brechen schließelich die Eismassen zusammen und bilden unter Umständen Sturmböcke, deren sich der Wogenprall bedient, um den noch stehengebliebenen Teil der Eiswand in Mittleidensschaft zu ziehen. Auf diese Weise kann es sich geben, daß schließlich die ganze Curseite des Eisberges vernichtet und zu einem weiten Umphitheater umgestaltet wird, dessen

Umwallung die auf der Ceeseite noch erhaltene Eismauer abgiebt. Ich werde niemals den Eindruck vergessen, den einer der größten Eisberge auf uns machte, welchen wir am 7. Dezember bereits aus einer Entsernung von 20 Seemeilen sichteten und späterhin umfuhren (5. 219 u. 220). Wir setzen damals ein Boot aus, um ihn von diesem aus mitsamt dem Dampfer bei relativ ruhiger See zu photographieren. Don der Westleite, die wir zuerst zu Gesicht bekamen, schien er monoton taselsörmig gestaltet; als wir indessen auf die Ostseit gelangten, vermochte niemand einen Ausruf der Bewunderung über den großartigen Anblick zu unterdrücken. Sie bot sich uns als ein gewaltiges Amphitheater dar, das in seiner eigenartigen Mischung von Blau und Weiß wohl die riesenhafteste Arena darstellte, welche uns je zu Gesicht gekommen war.



Serschter Sisberg mit hochliegender Boblichse und polierten Wanden, 4. Dezember 1898, 2h p. m. in 55° 24' f, Br., 19° 56' 5. C. (Derfelbe Eisberg ift von einer anberen Seite in Beslogtanute dargeftellt.)

Es liegt auf der hand, daß bei solchen einseitig zerstörten Bergen der Schwerpunkt verlegt wird. Sie neigen sich ein wenig in der Richtung der noch stehenden Eiswand und der zerstörte Teil taucht immer höher über Wasser auf.

Derartig gestaltete Eisberge trafen wir recht häusig an. Sie bestehen gewissermaßen aus zwei Etagen, nämlich einer niedrigen Plattform, deren Oberstäche sehr unregels mäßig gestaltet ist, und einer steilanstrebenden Wand. Auch in dem Werke der Chalslengers Erpedition sinden sich mehrere Abbildungen derartig gestalteter Eisberge.

Endlich kann es kommen, daß entweder die noch erhaltene Wand oder gleich von vorn-

Eisberg, gesichtet am 4. December 1898. Unf der vorspringenden Junge sitzt eine Kolonie von Pinguinen. Tinnraktung ein is ser Leef de noch erhaltene Eismaner abglebt. In wer siemals des Eindens in nicht den inner der größten Eisberge auf uns mit finn siem wir am 7. Popos vereits ons einer Entfernung von 20 Seemeilen fid ihm in den unfahr. In und ihm Wir festen damals ein Boot aus, nicht ihm and ihm in dem die siem siehe gie Gestähr befamen, schien er monoton in stand mit der der der Gestähr befamen, schien er monoton in stand mit der Eiseruf ein Bestähr unterden einem der der und der Eiseruf ein Bestähren der der gespfartigen Almblick zu unterdrücken. Sie in de und Weißeren der dar, das in seiner eigenartigen Alüfchung wir dem und Weißeredbt.

Eisberg, gesichtet am 4. December 1898. 28uf der vorspringenden Junge sitz eine Rolonie von Pinguinen.

> Surferior allibra ments. If it was a definition of progress them exor December 1999, 2000, and 0.00 (2000, 0.00), the second sales on Discourse to the end of about the beloated from the con-

2. Ser Band, daß dei solchen sinseitig zersteiten bestein der Kawerpunkf 2 rf.gt. – "Licen fich für wonig in des Michtung 2000 aus school : Biswand 2000 – St immer höher über Wasser aus

- Enellibit. The Commission of the New Steinoch exhalteners of the Gert gleich von vorn



		٠	

herein der gange Eisberg durch tief= einschneidende und ständia erweiterte Spalten in mehrere Abteilungen zerlegt wird. Die steil auf= ftrebenden Sinnen. welche dem biswei= len gang vom Waf= fer bedeckten Maffin auffiten, erinnern dann lebhaft an die fühnen formen der Dolomiten.

Da wir unsere Darlegungen auf



Serfetter tafelformiger Eisberg. 14. Dezember 1898. 9h a. m. in 60° 13' f. 3r., 52° 55' ö. £. die Einwirfungen Bobe der Nordfeite 44 m, der Sudfeite 54 m. Breite der Nordfeite 575 m, der Sudfeite 53 [m.

beschränken, welche noch innerhalb der antarktischen Jone — d. h. in jener Region, wo die Oberflächentemperatur des Waffers unter Oo finft - den Eisberg betreffen, fo mag der furze hinweis genügen, daß in niedrigen Breiten zu der mechanischen Wirkung des Dberflächenwassers auch die schmelzende sich hinzugesellt. In höheren



Teil bes Eisberges vom 14. Dezember mit Streifung. (Schmidt phot.)

Breiten fommt diese zwar nicht in Betracht, wohl aber erweift fich die in den Som: mermonaten er= bobte Temperatur der Euft als ver= hängnisvoll den Jusammen: halt der Eismaffe.

Steigt die Tem : peratur über 0° und finft fie anderfeits um nur ein Geringes unter den



Grotte im Eisberg vom 14. Dezember.

dies gerade für den größten Teil der von uns durchfahrenen Region längs der Eisfante gutrifft, fo erfolgt ein stän= diges Auftauen und Wiederge= frieren der ober= flächlichen Schich= ten. Das Schmelz= maffer fickert in die Spalten und übt, da es bei dem Gefrieren fich

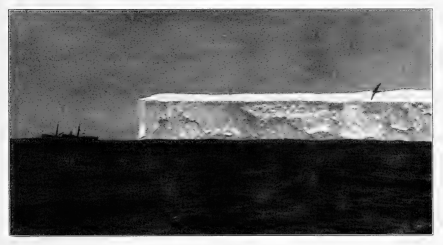
Mullpunkt, wie

ausdelnt, eine Sprengwirfung aus, welche eine ausgiebige Gertrümmerung zur folge hat. Bei dem Umfahren des vorbin erwähnten amphitheatralisch gestalteten großen



Mus zwei Stagen bestehender Gisberg. Eines eine Brandungsmoge 29. Movember 1898. 5h 50' a. m. in 55° 14' fübl. Br., 4° 40' öftl. €

Eisberges lösten sich von den Seiten des Plateaus gewaltige Blöcke ab, die unter einem Donner, wie wenn eine Cawine im Hochgebirge niederginge, in das Meer herabsprassellen. So sindet man denn auch gewöhnlich den Eisberg auf seiner Ceeseite von zahllosen Schollen ungeben, welche sich dem Treibeise beimischen und durch ihre kobaltblaue Färbung von dem mehr blaugrün gefärbten Meereise sich abheben. Durch ihre Härte sind sie der Schiffahrt besonders gefährlich und seit jeher von den Südpolarsahrern gemieden worden. Daß ein ständiges Austauen und Wiedergefrieren während der Sommermonate in höheren Breiten erfolgt, sehren auch die gewaltigen Eiszapsen, welche wir oft von den Rändern des Plateaus niederhängen sahen.



"Daldivia" einen tafeljörmigen Eisberg umfahrend. T. Dezember 1898. 21-30' p. m. in 55° 47' f. Wr., 29° 32′ ö. C. Aufnahme der Westleite des Eisberges von dem Boot aus. Rechts ein fliegender Albatroß.

Eine ähnliche Wirkung wie die erwärmte Luft übt die Sonnenstrahlung aus. Sie dürfte sich freilich in jenen Regionen, die wir durchsuhren, wegen des fast ständig bedeckten Himmels weniger geltend machen, als in südlicheren Breiten, wo der Himmel häusiger aufklart. Roß bemerkte an den Vorsprüngen der großen Sismauer des Viktoria-Candes lange Eiszapfen, deren Auftreten bei der dort herrschenden niedrigen Sommertemperatur wohl wesentlich auf Rechnung der Sonnenstrahlung zu setzen ist.

Im hindlick auf die gewaltigen Massen, um die es sich bei einem antarktischen Eisberg handelt, kann es nicht überraschen, wenn die durch Auftauen entstandenen

Süßwasser sich in zahlreichen Kinnfalen sammeln und schließlich kleine Bäche bilden, die in Kaskaden von dem Rande des Plateaus in das Meer abfallen. Un dem bes reits erwähnten Sisberge vom 7. Dezember sahen wir mehrere Wasserläufe über den



Teil des Eisberges vom 7. Dezember (Ostseite), Die "Valdivia" befindet sich auf gleicher Höhe mit dem Eisberg.

niedrigen Teil des Plateaus sich in die See ergießen, obwohl zu der Zeit, als wir ansuhren, die Lufttemperatur — \mathfrak{t}^o betrug. Da wir immerhin am nächsten Tage um die Mittagszeit eine Temperatur von $+0,\mathfrak{t}^o$ beobachteten, so begreift man, wenn bei diesem ständigen Schwanken um den Aulspunkt ein stetig sließender Quell dem Eisberge entströmt.

Es braucht nicht noch besonders darauf hingewiesen zu werden, welche Gesahren für die Schiffahrt die Eisberge darbieten. Sich ihnen direkt zu nähern, ist unter keinen Umständen ratsam, da oft schon ein Schuß genügt, um die in labiler Gleichgewichtslage besindlichen, durch die Sprengwirkung der frierenden Schnielzwasser gelockerten Blöcke zum herabstürzen zu bringen. Da weiterhin in diesen Gebieten mit einer oft unheimslichen Schnelligkeit ein Aebelschleier sich einstellt, der jeden Ausblick benimmt, so waren wir häusig genötigt, die Maschine zu stoppen, wenn vorher Eisberge gesichtet wurden. Erschien der horizont frei und kam Nebel auf, so suhren wir immerhin mit halber Kraft und such ständiges Siehen an der Dampspfeise das Echo von etwa vorliegenden Bergen zu wecken. Durch einen Umstand wird allerdings auch bei dicken

Eisberg, gesichtet am 7. December 1898.

Ugnarell von f. Winter.

Führraffer flei m jahreillen Rinnfalen fammeln und schlieflich fleine Wälche bilden, is in Be laden rom in Mande des Plateaus in das Werr abfallen. In dem bereits erwähnten Communit. Dezember faben wir mehrere Wasserläufe über den

Eisberg, gesichtet am 7. December 1898.

Aquarell von J. Winter.

...(1). El terpo de 1,75 des condi ... Des ...D. (1)... de termo de 1,4 de la juente de 1,5 d

nieleigen Ant ein Mateines und in die Sie ergleigen, obwihl zu der Heit, als wir ich beim die Siellengen und der Andere Da wir immerhin um nächsten Sage um in Leitenagelt eine Lamperanie von Son Wol. beobutheren, so beschutzteren, so beschutzteren went bei ben Lamperanie min der Auffgenite ein stetig kließender Juell dem I. Berge wir in:

r die alle noch Legenders darauf pingewiesen generent in einem Geschren.

Weben die Bleiberg aus Carbiton. Sich ihren die in labiler ein geweichtslage und die in de ein kehren die Schregenfallen und die in labiler ein geweichtslage und die einer Städe geweichtslage und die einer Städe geweichtslage und die eine Leer off unsheine Röch bei die eine Städe geweicht der eine Städe geweicht der eine Städe geweicht der eine Städe geweicht der eine Städe gestellte geste



			•	

Wetter die Unnäherung an den Eisberg verraten. In unmittelbarer Nähe dessfelben erfolgt nämlich, wie wir mehrfach zu erproben Gelegenheit fanden, ein Aufsklaren, welches offenbar dadurch bedingt wird, daß die von dem Eise ausstrahlende Kälte ein Gefrieren und Niederfallen der Wasserteilchen in der umgebenden Luft zur kolge hat.

Alle die hier genannten Einwirkungen von Wasser und Cuft betreffen nur die oberflächliche Partie des Eisberges. Weit wirkungsvoller dürfte sich indessen auf Grund unserer Untersuchungen die Jerstörung erweisen, welche dadurch bedingt wird, daß der Eisberg mit seinem Juße in Schichten eintaucht, welche unter Unsständen um 3° wärmer sind als das Oberflächenwasser. Es ist schon früher darauf hingewiesen worden, daß in 500-400 m Tiese, also in jener Tiese, bis zu welcher der größte Teil der Eisberge hineinragt, eine Temperatur von $+1,7^\circ$ herrscht. Daß hier ein ständiges, intensives Abschmelzen des Eises ersolgen nuß, liegt auf



In zwei Salften zerlegter Eisberg, von denen die fleinere (dem Beschauer zugefehrte) fich in eine Eismauer forrsett.

8. Dezember 1898. 5h p. m. in 57° 10' f. Br., 35° 20' 8. €. fofte 45 m.

der hand. Diese specifisch leichten, aber kalten Schmelzwasser steigen zur Oberfläche und breiten sich über das ganze antarktische Gebiet in allerdings dunner Schicht aus. Hier macht sich eine Einwirfung geltend, die still, aber nachhaltig, sicherlich alles überbietet, was Wogenprall und warme Luft an dem über die Oberstäche herausragenden Teile des Eisberges zuwege bringen. Ein beträchtlicher Wärmerorrat wird dem Tiefenwasser entzogen und durch das Schmelzen des Eises gebunden.

Gerät nun gar der durch das Auftauen von unten ständig leichter werdende Berg in wärmere Regionen, wo der Schmelzprozeß auch im Oberstächenwasser sich wohl geben, daß der Schwerpunkt völlig verlegt wird und ein Unwälzen erfolgt. Ein solches haben wir freilich niemals im kalten Gebiete zu Gesicht bekommen.



Eisberg vom 8. Dezember 1898. (5. 221). Unficht von der Ceefeite mit treibenden, von ihm abgeloften Schollen.

Im allgemeinen ist wohl der Schluß gerechtfertigt, daß stark zersetze Eisberge in weitem Abstand von ihrer Ursprungsstätte angetrossen werden und demgemäß auch auf eine große Entsernung des antarktischen Kontinents hinweisen. Die ersten Eisberge, welche wir jenseits des 53. Grades gewahrten, deuteten denn auch darauf hin, daß sie offenbar eine lange Reise zurückgelegt hatten. Dorsicht ist indessen bei derartigen Schlüssen notwendig, wie dies aus der Chatsache hervorgeht, daß wir bereits am 5. und am 4. Dezember, also noch in der Vouvetregion, taselsörmige Eisberge antrasen, welche durchaus den am südlichsten Punkte der Kahrt beobachteten glichen. Der

am 3. Dezember in 56°0' f. Br. und [6° [8' ö. L. gesichtete und in keiner Weise zersetzte Eisberg war zudem mit 59 m der höchste, welchen wir maßen.

Undererseits berechtigt das Vorkommen kleiner unregelmäßig gestalteter Eisberge durchaus nicht zu dem Schlusse, daß man sich weitab von dem Cande besinde. Die antarktischen Küsten zeigen keinen Mangel an Gletschern, welche oft aus steiler Höhe niederfallend ebenso stark zerklüstet sind, wie die grönländischen Eisströme. Es liegt auf der hand, daß sie bei dem Kalben nicht jene tafelsörmigen Riesen liesern, deren wir bisher gedachten, sondern unregelmäßig gestaltete Berge, wie sie dem arktischen Gebiete eigentümlich sind. Die wenigen Berichte über das Wälzen antarktischer Eisberge dürften vorwiegend an solche anknüpsen, welche den Gletschern von Steilküsten



Eisberg, gesichtet am 5. Dezember 1898, 3h a.m. in 55° 0' f. Br., 20° 40' o. C. Die ichrag ansteigende Gobilteble ift nur verschwommen sichtbar.

entstammen. Immerhin unterscheiden sich, wie aus älteren Berichten hervorgeht, diese unregelmäßig gestalteten in nahem Candabstand gesundenen Eisberge dadurch von den weit nach Norden getriebenen, daß sie scharfe Bruchslächen und eine ungewöhnlich deutlich ausgeprägte Streisung ausweisen. Dagegen sind ihnen Hohlkehlen und durch die Brandung glattpolierte flächen nicht in dem Maße eigen, wie den bis in die West-windregion verschlagenen Bergen.

Die bisherige Darstellung vermag nun freilich keinen Begriff von der überwältigenden Pracht zu geben, welche diese antarktischen Kolosse darbieten. Kein Maler ist im stande, diese wundervollen Schattierungen des Blau wiederzugeben, wie fie in der Rähe eines Eisberges jum Ausdruck gelangen. Ein feiner Duft icheint über dem Gangen gu liegen, hier und da treten blendende, schneeweiße flächen hervor, während die Spalten, Grotten und Umphitheater in allen Abstufungen bis zum tiefsten Kobaltblau schimmern. Das den Eisberg bespülende Wasser nimmt die farbung von Kupfervitriol an und hebt fich scharf ab von dem bei bedecktem himmel grau erscheinenden Meere. Dabei geben die bigarren formen der ftark gersetzten Eisberge der Phantafie ständigen Spielraum; man sucht ihre Gestalt aus der Wirfung der gerstörenden Kräfte zu erklären, und wird nicht mude, diese festungen mit ihren Tinnen, diese Dome und steil anstrebenden Turme, diese Umphitheater und wild zerklüfteten Eisgebirge vor dem staunenden Auge vorübersiehen zu laffen. Sie werden belebt von Pinguin- Kolonien, die fie als Standquartier bei ihren Reisen durch das antarktische Gebiet ausnutzen, und umflogen von Sturmvögeln und Albatroffen, welche in der Brandung des Eisberges ein günftiges Jagdgebiet finden.

Wer mich fragen wurde, welcher Teil des freien Oceans den nachhaltigsten Eindruck binterlassen hat, dem wurde ich siets ohne Saunen das antarktische Meer nennen.

Es ift freilich ein Gebiet, dem Sonnenglanz und warme Tone versagt sind. Grau ist der himmel verhängt und grau wird er von der Wassersläche widergespiegelt. In langgezogener Dünung scheint das Meer wie mit ruhigen Atemzügen einem tiesen Schlase versallen. Seine Decke bildet ein Nebelschleier, Totenstille herrscht ringsum und mit halber Krast versolgt das Schiff zögernd seinen Kurs durch unbekannte Regionen. Auch auf der Brücke ist es still geworden; mit gespannter Ausmerksamkeit suchen Auge und Ohr einen Monnent zu erhaschen, der Aufschluß über die Kährlichkeiten des antarkischen Nistlheim giebt. In singendem Rhythnus hallt, seltsam durch den Nebel gedännst, der Auf der Wache wieder, und mit greller Dissonanz heult die Dampspfeise in die Nacht, ohne ein Echo zu sinden. Doch die Auhe trügt. Eine leichte Brise seize und um in überraschend kurzer Zeit zu schwerem Sturm anzusachen, der zwar den Nebel verscheucht, aber dichtes Schneegestöber mit sich bringt und wagerecht den seinen Kirn in die schmerzenden Augen jagt. Der Seegang wird kräftiger und bald stürmen Wogenskamme von einer Länge und höhe an, wie sie in keinem andern Meere je beobachtet wurden.

Die Spannfräste haben sich in lebendige Krast umgesetzt; ein wildes Treiben, ein froh pulsierendes Leben herrscht ringsum. Schwärme von Sturmvögeln und gewaltige Albatrosse umfreisen das Schiff, bald hoch über den Masten schwebend, bald in die Wellenthäler niedersausend. Treibeisfelder unterbrechen die Monotonie der Oberstäche und endlich übermitteln die Wunder des antarstischen Südens, die frestallenen Paläste

aus Sis, unnahbar und in majestätischer Ruhe der tosenden Brandung ihre weiß und blau schillernden flanken darbietend, die Gruße eines von Gletschern umpanzerten und pon dem Schleier des Gebeinmisvollen umwobenen Kontinentes.



Brandungswoge an einem 54 m hoben Gisberg. Das Wasser ift mit weißem Gischt bededt 19. Dezember 1898 in 61° 40' f. Br., 61° 31' ö. €.

Das antarktische Plankton.

In dem eiskalten, unter Aull Grad abgekühlten Oberflächenwasser der Antarktis pulsiert ein erstaunlich reiches tierisches und pflanzliches Leben. Es wiederholen sich hier ähnliche Verhältnisse, wie wir sie aus den arktischen Aleeren kennen, deren Prosuktivität an oberflächlichem organischem Alaerial in Bezug auf Quantum diejenige der gemäßigten und warmen Aleere überbietet. Allerdings wissen wir, daß diese Alasser produktion organischer Substanz nicht das ganze Jahr hindurch stattsindet. Sobald die Sonne im frühjahr über den Horizont steigt, beginnt die Oberfläche sich mit mikrosskopen Organismen zu beleben, die sich im frühsonmer etwas verringern, um dann während der Hochsonmermonate zum zweitennal eine Periode üppiger Vermehrung einzuleiten. Dann ninnnt ihre Zahl ab, und während der Wintermonate dürste die Produktivität an der Oberfläche des kalten Wassers außerordentlich zurückstehen gegen zene wärmerer Aleeresgebiete. Wir waren offenbar gerade zu jener Zeit nach Süden vorgedrungen, wo das Quantum an organischer Substanz seinen Höhepunkt erreicht hatte. Ließ man die seinen Seidennetze in das Wasser hinab, so kannen sie mit einem bräunlichen

Brei von Organismen gefüllt wieder auf; glühte man denfelben, so erhielt man eine weißliche Masse, die aus nahezu reiner Kieselsäure gebildet wurde. Das Mikroskop sehnte denn auch, daß es sich wesentlich um eine Massenproduktion von Diatomeen handelt, die, ähnlich wie im arktischen Gebiet, auf weite Strecken hin das Meer verfärben.

Un dem fuße der Eisberge, am Rande der Schollen bemerkte man einen gelb= braunen Strich, der bei mikrofkopischer Untersuchung sich als eine Unhäufung von Diatomeen erwies. Insofern macht fich allerdings ein Unterschied zwischen arktischem und antarktischem Plankton geltend, als die dem ersteren massenhaft beigemengten Ceratien dem letzteren vollkommen fehlen. Wir beobachteten diese dreihörnigen formen, auf welche schon bei Gelegenheit der Schilderung des Guineastromes und der Aquatorialströme hingewiesen wurde (S. 76), an der Dberfläche noch häufig bis zum 17. 20= vember. Wie mit einem Schlage hatten sich vom nächsten Tage ab die Verhältnisse geandert. Eine neue Vegetation trat an der Oberfläche auf, und zwar genau an dems jenigen Cage, wo uns jum lettenmal das Thermometer die Einwirfung des warmen Maulhasstromes perriet, und die fächerförmig in ihn pordringenden falten Wasserstreifen die Oberhand gewonnen hatten. Don nun an waren es wesentlich nur Diatomeen, welche, untermischt mit einer kleinen, gallertige Massen bildenden, einzelligen Alge alleinberrichend auftraten. Bu ihnen gesellten fich Schwärme fleiner Kruster aus der Drdnung der Copepoden, zahlreiche Pfeilwürmer (Sagitten) und die antarktischen flügelschnecken (Oteropoden). Wenn ein Sturm einsetzte und die Brandungswogen hoch an den Eisbergen in Schaum zerftoben, fiel es stets auf, daß der Gischt nicht das blendende Weiß der Eisberge zeigte, sondern häusig gelblich oder grau verfärbt erschien. Dies rührt allein von der maffenhaften Beimischung fleiner und fleinster Organismen ber. Da wir wochenlang uns nabezu ausschließlich mit dem fangen und dem Studium dieses Plankton beschäftigten, durfte die Erpedition über die Zusammensetzung des= felben, namentlich aber auch über feine vertifale Schichtung, eine Reihe neuer Aufschluffe gewonnen haben. Es fei daher etwas eingehender diefer Verhältniffe gedacht.

Die Diatomeen sind als einzellige, niedrigstehende pflanzliche Organismen befähigt, aus anorganischer Substanz unter dem Einsluß von Sonnenlicht und bei dem Vorshandensein gelblich oder bräunlich gefärbter Chromatophoren die Eiweißsubstanzen zu bilden, aus denen ihr kleiner Zellenleib sich aufbaut. Diese Chromatophoren bedingen den gelbbraunen Grundton, welcher dem antarktischen Oberflächenplankton eigen ist. Da die Diatomeen sich auf ungeschlechtlichem Wege durch Teilung vermehren, vermögen sie in kurzer Zeit so massenhaft sich anzustauen, daß die Oberfläche des Meeres versfärbt erscheint. Ihre Zellwandung wird aus Kieselsaure gebildet, die so reizvolle Skulpturen ausweist, daß sie seit jeher Lieblingsobjekte für das Studium der Nitkrosskopiekte abgaben. Da der Kieselpanzer aus zwei hälften besteht, die wie der Deckel auf eine Schachtel sich ineinander schieden, so kann auch leicht bei der Teilung der

Derband beider Schalenhälften gelöft werden. Sie schieben fich auseinander und die feblende Pangerhälfte wird, eingeschachtelt in die alte, neugebildet.

Das antarktische Plankton setzen Arten gusammen, die meist nur der Urt nach von jenen der anderen Meere verschieden sind. Dor allen Dingen treten in größter 2 Massen= haftiafeit Vertreter der Gattung Chaetoceras auf, deren Zelleiber mit langen, die Unordnung zu Ketten ermöglichenden fortsätzen ausgestattet sind (5. 230). In der Mahe des Gifes herrschten fie in dem Oberflächenplankton vor. Meben ihnen find es die langgeftreckten, stabförmigen Rhizosolenien und die einer gebogenen Nadel gleichenden Synedren, welche in mehreren Urten auftreten (5. 228). Ausnahmsweise können auch Urten der reigvollen Gattung Corethron und Fragilaria durch ihre Maffenhaftigkeit auffallen (S. 230). Gewöhnlich herrschen die Vertreter einer der genannten Gattungen in dem Dberflächenplankton derart vor, daß man von einem Chaetoceras-, Rhizosolenia-, Synedra- und Corethron-Plankton sprechen kann. Weit feltener treten an der Dberfläche die scheibenförmigen, wie Müngen gestalteten Gattungen Coscinodiscus und Asteromphalus (5. 235) nebst anderen formen, deren Mamen wir nicht erwähnen wollen, auf. Befremblich ift das Jurudtreten der Geißelinfusorien oder flagellaten, unter benen, wie ichon erwähnt, die Ceratien vollständig fehlen, während die übrigen Deridineen nur durch wenige Arten vertreten find. Man darf indessen nicht voraus= feten, daß direkt an der Oberfläche die genannten Organismen fich in größter Sahl anstauen. Es fiel uns sofort auf, daß bis zu etwa 40 m Tiefe die Dberfläche armer an ichwimmenden Organismen ift, als tiefere Wasserschichten. Es ist nicht leicht, gu sagen, welche ungunftigen Bedingungen an der doch direkt vom Sonnenlicht bestrahlten Dberfläche das fparlichere Auftreten von Organismen herbeiführen möchten. Die Temperatur kann kaum von Einfluß fein, da die Oberfläche, wie wir früherhin betonten, ein wenig warmer ift, als das Wasser in den Schichten zwischen 40 und 80 m. Vielleicht burfte darauf hingewiesen werden, daß diefen, auf außere Berhaltniffe fo fein reagierenden Organismen der geringe Salggehalt der oberflächlichsten Schichten nicht zufact. Den letsteren mischt sich etwas reichlicher das Schmelzwasser der Eisberge und Eisfelder bei, und so kommt es, daß ihr Salzgehalt nur 53,7% of beträgt, während er erst in tieferen Schichten (bei 150 m) 34% erreicht und dann langsam gegen den Grund gunimmt. Mehrmals fiel es uns auf, daß in nächster Mabe der Eisfelder die Dberfläche am ärmften an Organismen war.

Auf die von meist mikroskopischen pflanzlichen Organismen an der Oberfläche gebildete "Urnahrung" ist in letzter Linie der gesamte Tierbestand des Meeres — die Tiesseefauna nicht ausgenommen — angewiesen. So einfach und selbstverständlich dieser Ausspruch auch klingt, so hat es doch recht mühseliger Versuche bedurft, um eine Schlußfolgerung zu ziehen, die gewissermaßen das Leitmotiv für die weiteren Darlegungen abgeben soll. Wirfung des Lichtes.

Eine einfache Überlegung läßt die Schwierigkeiten würdigen, welche einer Cösung der Frage nach der Ersnährung der Tiefseorganismen im Wege stehen.

Die Diatomeen und sonstigen niederen pflanzlichen Organismen bedürfen des Lichtes für ihre assimilatorische Chätigkeit und vermögen bei stark abgedämpster Beleuchtung nicht mehr zu existieren. Soweit wir die jetzt Kenntnis von dem Vordringen des Lichtes in tiefere Wasserschichten besitzen, dürfen wir wohl annehmen, daß unterhalb 500 m absolute Finsternis herrscht. Sind die oberflächlichen Schichten reich mit Plankton durchsetzt, so wird das Licht nicht so weit vordringen, wie in dem krystallklaren, an schwedenden Kormen armen

Wasser, wie wir es 3. 3. im nordwestlichen Teil des indischen Oceans antrafen. So viel ift ficher, daß das Licht gerade in dem antarktischen Meere mit feiner überraschend reichen Dro= duftivität an der Oberfläche bei feinem Dordringen in tiefere Schichten stark geschwächt wird. Einen annähernd ficheren Maß= ftab für die Intensität der Belichtung in tieferen Wasserschich= ten wird ftets das Vordringen assimilierender Organismen liefern. Läßt es fich nachweisen, daß fie von bestimmten Tiefen an fehlen oder eine Verände= rung ibres Tellinhaltes aufweisen, wie wir sie durch fünst= liche Derdunkelung herbeiführen fönnen, so dürfen wir auch an= nehmen, daß nicht mehr genügendes Licht vorhanden ift, um irgend welche Affimilation zu ermöglichen.

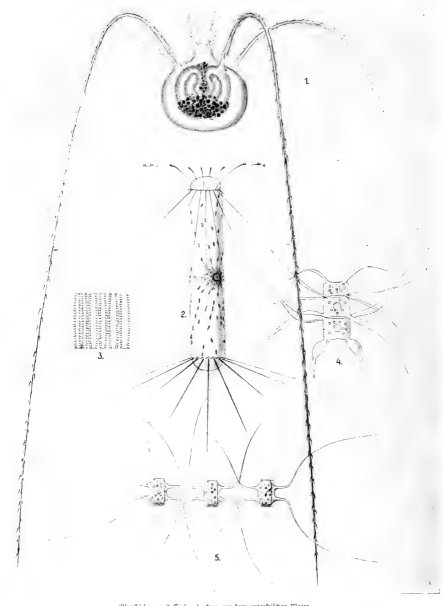
Bberfladenplantton aus bem antarftifden Meere. Bergr. 145/1.

Oberflächenplantton aus dem antartischen Hierre. Dergr. 13/1. 1. Chaetoceras sp. 2, 3. Synedra sp. 4, 5. Rhizosolenia sp. (Ehrmann gez.)

So wurde denn auf der Erpedition besonderer Wert darauf gelegt, durch systematisch an einer und derfelben Stelle ausgeführte Stufenfänge mit den Schliegnetsen über das Vordringen der marinen Vegetation in größere Tiefen Aufschluß zu erhalten. Die Ausführung der Juge war nicht zum mindesten aus dem Grunde peinlich und muhfelig, weil es fich um Organismen handelt, welche zu den kleinsten gehören, die wir fennen. Da muß in erster Linie für einen tadellosen Verschluß der Bügel des Schließnetes Sorge getragen werden, der durchaus verhütet, daß bei dem Aufwinden des geschlossenen Metes lebende formen aus oberflächlichen Schichten erbeutet werden. Reinigt man die Glasgefäße, welche den Inhalt des Schliegnetes aufnehmen follen, nicht auf das forgfältigste, so genügt ein Tropfen Seewasser von der Oberfläche, um durch die in ihm enthaltenen Diatomeen das Resultat zu trüben. Noch mehr Aufmerkfamkeit erfordert das Ausspülen des Metheutels mit destilliertem Waffer, um gleichfalls fehlschlüffe zu vermeiden. Bei allen derartigen Stufenfängen machten wir es uns zur Pflicht, zunächst die tiefften Süge und dann schrittweise die oberflächlicheren auszuführen. Wurde man umgekehrt verfahren, fo könnte es fich leicht geben, daß trot der peinlichsten Ausspülung des Achbeutels doch einzelne Oberflächenformen in den Maschen hängen blieben und unter das Tiefenmaterial gerieten. Es darf wohl hervorgehoben werden, daß wir recht bald in der Cage waren, ju beurteilen, ob irgend eine Kehlerquelle vorhanden war, die zu einem anscheinend unerwarteten Resultate bei der mifroffopischen Untersuchung führte. Professor Schimper untersuchte in Gemeinschaft mit den Joologen den Inhalt der Schliegnetze gleich nach dem Aufkommen, und seinen Bemühungen verdanken wir folgende Ergebnisse über die vertikale Berbreitung der pflanglichen, lebenden Organismen.

Die Hauptmasse des pflanzlichen Plankton staut sich zwischen 40 und 80 m Tiese an. Gegen die Oberstäche nimmt das Quantum, wie schon erwähnt, ab. Nicht minder auffällig ist aber auch die rasche Abnahme unterhalb 80 m. Auf Grund unserer Unterssuchungen können wir mit Sicherheit behaupten, daß die untere Grenze für die Versbreitung lebender pflanzlicher Organismen zwischen 300 und 400 m liegt. Unterhalb 200 m sind lebende Diatomeen bereits so spärlich geworden, daß man oft lange Zeit die Präparate durchmussern muß, dis man auf solche stößt. Da trifft man keine Ketten von Chaetoceras, sondern nur noch einzelne Bruchstücke derselben; die Urten der Gattung Corethron sehsen unter 80 m gänzlich, und nur äußerst selten wird noch eine Rhizosolenia, Fragilaria oder Synedra wahrgenommen. Ausställig ist es hingegen, daß die Jahl der Exemplare von Coscinodiscus und Asteromphalus sich die segen 200 m unvermindert erhält, während es weniger befremdlich erscheinen kann, daß die nicht assimilierenden Peridienen gleichfalls in größerer Tiese noch relativ reichlich ausstreten.

Don einer eigentlichen "Schattenflora", wie wir sie aus den wärmeren Meeren bereits kennen lernten, ist im antarktischen Gebiete nichts wahrzunehmen, zumal da



Oberflächen: und Tiefenplankton aus dem antarktischen Mecre. 5ig. I. Toscarora (Nadiolarie aus der Ordnung der Phaeodarien), Schwebt unterhalb 1000 m Tiefe. Dergt. ca. 60/1. 5ig. 2—3. Diatomeen von der Schmalsche: Dergt. ca. 60/1. 2. Corethron sp. (Keite von der Schmalsche Gürtelbandsche gesehen). 4 u. 5. Chaetoceras sp. 5ig. 2—5 nach Zeichnungen von Ehrmann.

auch ein charafteristischer Vertreter dieser formen, nämlich die Gattung Halosphaera, mit dem Eintritt in das Kaltwasser fehlt.

Faßt man also diese Resultate kurz zusammen, so lehren sie, daß das pflanzliche Plankton nur auf eine außerordentlich dünne oberflächliche Schicht angewiesen ist, und unterhalb 400 m völlig schwindet. Im Gegensatz hierzu ergeben nun unsere Schließenetwersuche, daß tierische Organismen, welche doch in letzter Linie in ihrer Ernährung auf die Pstanzen angewiesen sind, unterhalb 400 m bis zum Meeresgrund in oft überpraschend reicher Jahl ihr Dasein fristen. In einem Schließnetzuge, den wir am

12. Dezember zwischen 5000 und 4400 m ausführten, fanden wir lebende Radiolarien (Acanthometra), lebende Copepoden, die vier Gattungen angehör= ten, nebst zahlreichen, lebhaft sich bewegenden Carven derfelben, und einen lebenden 21fuschelfrebs (Ditracoden). Dbwohl diese Organis= men dem gewaltigen Drucke von 500 211= mosphären ausgesett find, fo zeigten fie sich doch in ihrer Struftur wohlerhalten. Wir muffen allerdings bedenken, daß ja diefer Druck nicht einseitig wie zwischen zwei Walzen wirft, fondern daß er fich nach bekannten Gefetsen im Waffer allfeitig verteilt. Der einzelne Organismus gleicht gewiffermaßen einem winzigen Wassertröpfchen, das, wie wir wissen, bei so hohem Druck eine kaum nachweis= bare Kompression erleidet.

Don diesen gewaltigen Tiefen bis hinauf zu der Oberfläche haben unsere Schliesnehfänge ohne Ausnahme bei jedem Juge eine Anzahl lebender tierisscher Organismen zu Tage gefördert.



Periphylla regina Haeck. Uns einem am 5. Dezember 1898 bis zu 2000 m ausgeführten Vertifalnetzige. Etwas verfleinert. (Rübsaamen gez.)

Unter ihnen sind namentlich Radiolarien aus den Familien der Acanthometren und der Phäodarien nehlt zahlreichen Copepoden und Ostracoden hervorzuheben. Zu ihnen gesellen sich die gegen die Obersläche an Zahl zunehmenden Radiolarien aus der Familie der Challengeriden, die Globigerinen, Pseilwürmer, Carven von Unneliden (Pelagobia), vereinzelte Flügelschnecken (Limacina), Medusen und Appendicularien.

Das Schließnetz erbeutet allerdings als ein verhältnismäßig zierlicher Upparat nur fleinere Organismen. Auf Grund gablreicher Juge mit den großen Dertikalneten

haben wir indessen auch allen Unlaß, den tieferen antarktischen Schichten größere schwimmende formen von fischen (Scopeliden), stieläugigen

Meue Battung eines flielaugigen Cintenfifches aus der familie der Cranchiae. 10, Dezember 1898, Bertifalnet bis 1500 m. Dergr. 11/2 mal. Daneben die Centafelfenle ftarfer perarokert. (Rübsaamen gez.)

Tintenfischen aus der familie der Cranchiaden, zehnfüßigen Krustern und violetten Medufen (Periphylla) zuzuschreiben. Da die Schliegnetzfänge noch nicht gesichtet und eingehender bearbeitet find, läßt es sich einstweilen schwer fagen, ob eine gewisse vertikale Schichtung unter den verschiedenen bier erwähnten Tierformen jum Ausdrucke kommt. Es ift uns 3. B. aufgefallen, daß wir die prächtigften aller Radiolarien, nämlich die Tuscaroren (vergl. S. 230), nur dann erbeuteten, wenn wir die Nete in große Tiefen binabließen.

> Der Leser wird sich wohl schon längst gefragt haben, wie es denkbar fei, daß Tiere in Regionen vorkommen, welche dem pflanglichen Leben, von dem doch die tierische Eristen; abhängt, sich als feindlich erweisen. Huch diese frage erhält durch die Schließnetsfänge einen befriedigenden Aufschluß. Der maffenhaft an der Oberfläche gebildete pflangliche Detritus ficert nämlich langfam in tiefere Schichten binab. Der fonservierenden Kraft des falten Seewassers ist es zu= zuschreiben, daß das Proto= plasma nicht sofort zersett

wird, sondern mehr oder minder verändert und von der Schale umschlossen auch noch in tiefere Schichten gelangt. Manchmal war der Inhalt der durch fräftige Schalen ausgezeichneten Diatomeen noch so wohlerhalten. daß man die betreffenden formen aus etwa 1000 m Tiefe für lebend hätte halten mögen, wenn nicht die veränderte Gruppierung der Chromatophoren darauf hindeutete, daß es sich um bereits abgestorbene Organismen handelte. Don

der reichbesetzten Cafel an der Oberfläche fallen also immerhin nicht wenige Brosamen in die Tiefe, welche den dort befindlichen tierischen formen das Dasein ermöglichen. Je tiefer man fischt, desto feltener werden

Owenia n. sp. Cephalopode aus der fam. ber Cranchiae. 3, Dezember 1898, Dertifalnen bis 2000 m. Dergr. 21/2 mal. Daneben die Centafelfeule farfer verar. (Rübsaamen gez.)

freilich Pflanzenreste mit abgestorbenem Plasma. Leere Schalen der Oberstächenformen überwiegen um so mehr, je tiefer das Wetz herabgelassen wird. Bemerkenswert ist es, daß gerade die gemeinsten Oberstächen-Diatomeen, nämlich die Urten der Gattung Chaetaceras, unterhalb 600 m nahezu vollkommen dadurch schwinden, daß nicht nur ihr Protoplasmaleib, sondern auch die Schalen bei dem herabsinken vollständig außegelöst werden. Dagegen gelangen die Schalenreste von Rhizosolenia, Fragilaria, Synedra und Coscinodiscus bis auf den Meeresgrund; in den tieferen Wasserschickten überwiegen namentlich die widerstandsfähigen Schalen von Fragilaria und Coscinodiscus.

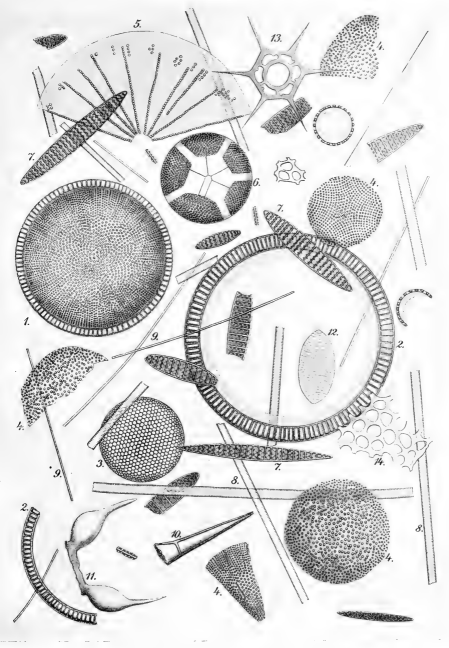
Mit diesen Beobachtungen steht es im Einklange, daß auch das tierische Ceben gegen die Tiefe zu eine auffällige Abnahme erkennen läßt. Von 400 bis 1500 m Tiefe trifft man noch eine reiche Zahl lebender Kormen; darunter werden fie um fo fparlicher, je tiefer man die Mete versenkt. Auch die in mittleren Wasserschichten reichlich porkommenden tierischen Organismen sterben ab und sinken zu Boden; ihre Ceiber find es, die nun wieder den in den tiefften Schichten lebenden Urten gur Beute fallen. So giebt es fich boch, daß feine Wafferschicht vollständig des organischen Materiales entbehrt, welches den dort lebenden tierischen Organismen die Eristenz ermöglicht. Eine unversiegliche Nahrungsquelle fließt endlich den auf dem Grunde des Meeres angesiedelten Tiefseeorganismen. Alles, was aus oberflächlichen, mittleren und tiefen Schichten abgestorben und halb oder gang gersett niedersank, was direkt über dem Meeresboden noch lebend flottiert, fällt der Grundfauna gur Beute. Je größer das Quantum von organischer Substang ist, welches an der Dberfläche produziert wird und wie ein feiner Regen in tiefere Schichten niederriefelt, desto üppiger entfaltet tritt uns die pelagische Tiefenfauna entgegen, desto reichhaltiger ist das Tierleben auf dem Grunde ausgebildet. Alle Wahrnehmungen weisen unzweideutig barauf bin, daß bie Grundfauna in direftem Abhängigkeitsverhältnis zu der Produktivität der oberflächlichen Schichten ftebt: in dem antarktischen Meere mit seinem imponierenden Reichtum an Dberflächenorganismen erweist fie fich felbst in Tiefen zwischen 4000 und 5000 m, wie an der Band unserer Erfahrungen noch dargelegt werden soll, erstaunlich reich= haltig entwickelt.

Der Meeresboden ist eine riesenhafte Grabstätte für alles, was an der Dberfläche seine Cebensarbeit verrichtet. Die organische Substanz wird zwar bei dem Niedersinken aufgelöst oder fällt anderen Organismen zur Beute, denen sie die Existenzsähigkeit sichert, aber die anorganischen Schalenreste erweisen sich als widerstandsfähiger und rieseln in die Tiessee. Nicht alle gelangen auf dem Meeresgrunde an. Unsere Schließenetwersuche lehren unzweideutig, daß ein beträchtlicher Teil der Kieselpanzer von Diastomeen auf der langen Reise in unbelichtete Tiesen aufgelöst wird. Dies betrifft namentlich die an der Oberfläche so massenhaft angestauten Urten der Gattung Chaetoceras und

Corethron, welche mitsamt ihren Skeletten schon in geringen Tiesen dem Untergang geweiht sind und unterhalb 600 m nahezu vollkommen sehlen. Da auch die Kalksschalen der allerdings nur spärlich vertretenen Globigerinen und Klügelschnecken in größeren Tiesen ausgelöst werden, setzt sich der Grund des antarktischen Meeres, wie die Challengers-Expedition bereits nachwies, wesentlich aus den Kieselschalen der Diastomeen zusammen. In gewissem Sinne giebt der Meeresboden einen Spiegel für lichte, sonnige Regionen ab, aber immerhin einen solchen, der nicht getreu das Ceben und Weben an der Oberstäche reslektiert. Don der Bouvets-Region bis gegen Enderbystand sinden wir ihn aus sast chemisch reiner Kieselguhr gebildet; erst an unserem südslichsten Punkte gesellten sich anorganische Partikel hinzu, welche auf eine herkunft von dem nahen Cande hindeuteten.

Immerhin wollen wir nicht verschweigen, daß zwischen dem 26. und 29. Länges grad in der ungefähren südlichen Breite von 55° vulkanischer Schlamm vorherrscht. In den beiden Grundproben, die wir am 6. und 7. Dezember aus Tiefen bis zu 5532 m gewannen, waren bis zu 60% Bruchstücke von Bimsstein und anderen vulkanischen Gesteinen nachweisbar. Da es sich um beträchtliche Tiefen handelt, die weitab von vulkanischen Inselgruppen gelegen sind, so lassen diese Besunde einen Rückschluß auf unterseeische Ausbrüche zu.

In der nebenstehenden Abbildung wurde der Dersuch gemacht, möglichst gewiffenhaft den Erhaltungszustand und das Mengenverhältnis der den Boden in Tiefen zwischen 5000 und 6000 m gusammensetzenden Drganismen wiederzugeben. Eine Durchmusterung der auscheinend verwirrenden fülle von Kormen lehrt zunächst, daß die scheibenförmigen Vertreter der Gattung Coscinodiscus (1-5), an der Dberfläche einen nur untergeordneten Bruchteil des Planfton bildend, im Schlamme überwiegen. Sie sind nicht immer unversehrt (1, 3), sondern häusig mehr oder minder aufgelöst. Mamentlich lockert fich bei einigen Urten leicht der Jusammenhang zwischen dem ringförmigen Rande (2) und dem mittleren Abschnitt der Schale (4), welch' letterer dann meist nur noch in Bruchteilen vorliegt. Recht widerstandsfähig erweisen sich die Gattungen Asteromphalus (6) und Fragilaria (7). Die letztere bildet mit den mehr oder minder lang erhaltenen Schalen der Synedra (8, 9) einen hauptsächlichen Bestandteil des Tiefenschlammes. Dagegen fallen die so massenhaft an der Dberfläche angestauten Rhizosolenia-Urten der Gersetzung anheim und höchstens bleibt noch eine Schalenspitze (10) vor der Terstörung bewahrt. Wenn früher bemerkt wurde, daß die gemeinsten Dberflächenformen, nämlich Chaetoceras und Corethron, bereits in geringer Tiefe aufgelöft werden, fo bedarf diese Ungabe einer fleinen Einschränkung. Gang vereinzelt trifft man nämlich in der Grundprobe sonderbare zweischenklige Gebilde (II), welche fich als die Unschwellungen der hornförmigen Auswüchse einer auf 5.250 fig. 4 dargestellten Chaetoceras-Urt erweisen.



Tiefenschlamm des antarkisschen Meeres aus 5000-6000 m bei mitrossopischer Untersuchung.

Sig. 1—12. Diatomeen. Sig. 13, 14. Dietyochen und Raddolatien. Dergr. ca. 15.

1—5. Coscinodiscus sp. 6. Asteromphalus. 7. Fragilaria. 8-9. Synedra. 10. Rhizosolenia. 11. Chaetoceras. 15. Dietyocha. 14. Raddolatie

Im Vergleiche mit den hier erwähnten Diatomeen sind die Kiefelpanzer sonstiger mariner Organismen nur ganz vereinzelt nachweisbar. Trefflich erhalten sich die zierslichen Skelette von Geißelinsusprien (Dictyocha, II), während man von Radiolarien saft nur Bruchstücke (II) antrifft.

Werden derartige Untersuchungen über den Erhaltungszustand der Schalen auf versichtiedene Tiesen ausgedehnt, so können sie auch dem Geologen Fingerzeige über die Natur gewisser sehichten abgeben. Er wird um so leichter die Tiese des Meeres schätzen können, in welchem sossile Diatomeenschichten abgelagert wurden, als diese winzigen Formen, von dem ummodelnden Einfluß äußerer Bedingungen kaum betroffen, seit paläozoischen Teiten ihre Gestalt nur wenig geändert haben. Eine Kieselguhr, welche aus ähnlich stark zersetzten Schalen besteht, wie wir sie auf der Abbildung darstellten, deutet darauf hin, daß sie in einem sehr tiesen und kalten Meere zur Ablagerung gelangte. Sind die Schalen weniger angefressen und gesellen sich ihnen vereinzelte Globigerinen hinzu, so liegt ein Sediment aus mitsleren Tiesen vor. Finden sich endslich noch wohlerhaltene Reste von Chaetoceras, ganze Rhizosolenien und dem Corethron ähnliche Formen, so darf man sicher darauf schließen, daß es sich um den Voden einer Flachse handelt.



Cafelförmiger Eisberg umgeben von Padeisichollen. Bei Enderby-Kand 16. Dezember 1898 9h a. m.



Der schneeweiße Sturmvogel (Pagodroma nivea).

XII. Cetzter Vorstoß nach Süden.

Im Dienstag den I3. Dezember befand sich die "Valdivia" auf dem Schnittpunkte Ses 60. süblichen Breitegrades mit dem 50. östlichen Längegrad. Wir waren weiter nach Suden gelangt, als wir bei der Abfahrt von Kapstadt mit unseren fühnsten Erwartungen poraussetzen durften. Tags gupor hatte uns das am Morgen aufflarende Wetter bei mäßigen öftlichen und nordöftlichen Winden ermöglicht, den tiefften Schließnetzug bis zu 5000 m auszuführen. Gegen Abend frischte indessen der öftliche Wind fturmisch auf, verbunden mit heftigem Schneetreiben, welches das Schiff mit einer dicken Schneeschicht bedeckte. Man nutte die gunftige Gelegenheit zu einer regelrechten Schnees ballichlacht aus, die einen unauslöschlichen Eindruck auf unsern in Kamerun angemusterten Neger machte. Beulend, nicht ohne daß ihm einige Gruße auf den Wollkopf nachgesendet worden wären, flüchtete er in die Koje. Der etwas nach Mordost herum= gehende stürmische Wind stand den gangen 13. Dezember hindurch und erleichterte nicht gerade die Cotung, welche wir indessen bis zu 5566 m tadellos durchzuführen vermochten. Wiederum gelangten wir gegen 2 Uhr nachmittags in die Mähe von Treibeis, das uns zu nordöftlichem Ausbiegen nötigte. Wir verloren es indeffen bald außer Sicht und konnten daher den früheren Kurs nach Often beibehalten.

Aus fast allen Karten früherer Expeditionen im antarktischen Gebiete geht deutlich hervor, daß gerade in jener Region, in die wir jeht eintraten, die Grenze des Treibseises unter scharfen Winkel weit nach Süden ausbiegt. Es kann dies nur darin seinen Grund haben, daß eine etwas wärmere, von den Kerguelen nach Süden reichende Strömung ihren Einsluß ausübt. Alls wir daher in der frühe des 14. Dezember

eisfreies Micer füblich von uns hatten, wurde die frage nahegelegt, ob man es wagen durfe, einen letten Vorstoß in rein sublicher Richtung zu unternehmen. Die fährlich= feiten, welche einem berartigen Dorgeben im Wege standen, und benen auch mehrfach Ausdruck gegeben wurde, waren nicht zu unterschätzen. Denn wenn auch offenes 21leer por uns lag, so war boch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß rudwärtig sich Kelder verschoben, deren Durchbrechen sich für unser, in keiner Weise gegen das antarktifche Eis geschützte Schiff fritisch gestaltet hatte: wurde die Schraube verletzt, fo mußten wir bei dem Mangel von Cakelage zur Segelführung auf das Außerste gefaßt fein. Trotsdem wurde der Versuch gewagt, und nach 6 Uhr morgens der Kurs nahe dem 53. Cangegrad rechtweisend Sud gesetzt. Ein Vergleich mag vielleicht besser als langausgesponnene Erwägungen die Stimmung wiedergeben, in der man fich befand. Man benke fich zwei Schachspieler, welche fich zu einer Partie zusammensetzen; der eine ift der Menfch, der andere die Matur mit ihren "ewig ehernen Gefeten". Die letztere giebt an und thut immer den denfbar besten Jug. Der Ausgang liegt auf der hand. Aber wie der erstere sich wehrt, wie er in die Absichten seines Gegners einzudringen verfucht, um nicht von vornherein die Partie aufzugeben, sondern erst nach langer Zeit mit Ehren fich schachmatt zu erklären, das ift sein Berdienft.

Im Verlauf des 14. Dezember ließ fich unfer Beginnen vielversprechend an. Der Wind flaute in der Nacht vollständig ab; die Luft blieb einigermaßen sichtig und erst gegen Mitternacht stellte fich Mebel ein, der uns zu um so vorsichtigerem Borgeben unter zeitweiligem Stoppen nötigte, als wir an diesem Tage nicht weniger als 14 Eisberge passierten. Die zuerst uns begegnenden waren auffällig flein und stark zersett; doch passierten wir um 9 Uhr einen Liesen von 54 m höhe und 575 m Breite. Es ist das jener stark zerklüftete, mit wundervoll blau durchleuchteten Grotten ausgestattete Eisberg, der auf S. 217 dargestellt wurde. Das Barometer begann langfam zu steigen, erreichte am 14. um Mitternacht 748 mm und behielt seine steigende Bewegung auch an den nächsten Tagen bei. Um 15. Dezember überschritten wir bereits den 62. Grad und vermochten, begunftigt durch leichten, öftlichen Wind, nicht nur eine Tiefe von über 5000 m zu loten, sondern auch eine Reihe von Zügen mit den Vertikal- und Planktonneten auszuführen. Wiederum begegneten uns fleinere, ftark gerfette Eisberge und eine Ungahl größerer, bald abgerundeter, bald icharfkantiger Schollen, die oft nur wenig über die Oberfläche hervortraten und bisweilen unter Pumpbewegungen aufund niedertauchten.

Die Temperatur des Oberflächenwassers sank bis zu — 1,5°; mit ihr hielt denn auch die Lufttemperatur gleichen Schritt. Ein seiner Staubschnes machte sich während des ganzen Nachmittags geltend, und gleichzeitig zeigten sich ebenso, wie an dem vorhergehenden Tage, Masten und Tauwerk stark vereist. Da die Kruste bisweilen 2 cm dick wurde und um die Mittagszeit in großen Stücken herabsiel, war einige

Dorsicht bei dem Aufenthalt auf Deck geboten. Das Vorwärtskommen wurde uns nicht unwesentlich dadurch erleichtert, daß es in der Aacht trotz des ständig bedeckten Himmels kast taghell war. Bei der ungewohnten Lichtfülle und der begreissichen Erregung über den weiteren Verlauf des Vorstoßes dachte man nur wenig an Schlaf und suchte nur auf kurze Stunden die Koje auf. Alls ich mich am Abend des 15. Dezember zur Ause begab, siel es bereits auf, daß die schweren Eisschollen häusiger wurden. Gegen I Uhr ließ mich der Kapitän wecken, da wir uns mitten in schwerem Packeis befanden. Der Unblick wird mir unverzesslich bleiben: Überall starrte es am Horizont von Eisbergen, während ringsum das Schiff von 15—20 m breiten Packeisschollen so dicht umgeben war, daß ein weiteres Vordringen aussichtslos erschien. Wir befanden uns auf 64°

14,3' füdl. Br. und 54° 31.4' öftl. E. Es war der füdlichste Punft, den wir auf der fahrt erreicht haben. Um ihn festzu= legen, wurde nachts nach 2 Uhr durch den Mavigations= offizier eine Co= tung veranstal= tet, die, dank Unftren= gung aller Be= teiligten, glatt



Muf ber Brade im antarftifchen Meere,

von statten ging und eine Tiefe von 4747 m ergab. Die Grundprobe zeigte, wie schon am vorhergehenden Tage, nicht mehr reinen Diatomeenschlick, sondern erwies sich zu 90% aus thoniger Substanz und kleinen mineralischen Bruchstücken zusammensgesett. Die letzteren bestanden, wie die mikrossopische Untersuchung ergab, aus bissweilen 5 mm großen Körnern von Quarz, Feldspath, Glimmer, hornblende und vulskanischem Glas. Kieselorganismen waren nur zu 10% nachweisbar und zwar in Gestalt von Diatomeen, denen Radiosarien und Schwammnadeln beigemischt waren. Ganz glatt ging freisich die Sotung nicht ab, da schwere Packeisschollen antrieben und mit Stangen von der Bemannung abgehalten werden mußten. Es galt, aus dem Eise sich heraussparbeiten, über dem rauchgraue Albatrosse und schweeweiße Sturmvögel ihre Kreise

beschrieben. Die "Valdivia" wand sich elegant bei nördlichem Kurs an den Packeis-schollen vorbei; doch wurde es erst gegen Morgen lichter, und uns begreiflicherweise auch freier zu Mute.

Wir befanden uns nur 102 Seemeilen, nicht viel mehr als eine halbe Tagesfahrt, entfernt von jenem Cande, welches der die Brigg "Tula" befehligende Kapitan Biscoe am 27. februar 1851 entdeckt und der thatkräftigen firma zu Ehren, in deren Diensten er stand, Enderby-Cand genannt hatte. Er giebt seine Position auf 65° 57' f. Br. und 47° 20' ö. E. an. Biscoe folgte dem Cande bis zum 49. Grad öftlicher Cange. Drei Jahre fpater (1834) fichtete Kemp öftlich von Enderby-Cand in 66° 25' f. Br. und 59° ö. E. gleichfalls Cand, das ihm zu Ehren Kemp-Cand genannt wird. Db es fich bei Enderby- Cand und Kemp-Cand um die Kufte des antarktischen Kontinents handelt, oder ob fie mehr oder minder umfängliche Inseln repräsentieren, wird hoffent= lich der deutschen Südpolar-Expedition zu entscheiden möglich sein. Un dieser Stelle fann nur betont werden, daß wir nicht in der Cage waren, bei der allerdings etwas diefigen Euft in der Macht vom 15. zum 16. Dezember deutliche Unzeichen von Cand zu gewahren. Der Kapitan glaubte allerdings, einen in Suden leicht ansteigenden weißen Streifen als Cand ansprechen zu können, doch schien es mir mahrscheinlicher, daß es sich um ungewöhnlich ausgedehnte Eisberge handelte, wie wir sie noch am nächsten Tage wahrnahmen. Da der Oftwind nur flau auftrat und das Barometer langfam weiter stieg bis auf 754,8 mm, konnten wir am Nachmittag des 16. Dezember, nachdem wir uns völlig aus dem Packeise herausgearbeitet hatten, eine Reihe von Schließ= netzügen veranstalten und unsere Vorbereitungen für einen der ergebnisreichsten Tage im fernen Suden, nämlich den 17. Dezember, treffen.

Die Schließnetzüge, welche wir an diesem südlichsten Punkte veranstalteten, ergaben, daß die hauptmasse des Plankton sich zwischen 45 und 80 m angestaut hatte. Untershalb 80 m zeigte es eine recht sinnfällige Abnahme an Quantum, die auch für die oberflächlichen Schichten bis zu 40 m sich geltend machte. In der Oberfläche herrschten unter den Diatomeen die wie eine Nadel gestaltete Synedra thalassothrix und Chaetoceras- und Rhizosolenia-Urten vor. Auffällig war es, daß alle diese formen vielsache Unzeichen eines anormalen Justandes durch Jusanmenballen ihrer Chromatophoren und ihres Plasmaleibes erkennen ließen. Die ganz vereinzelt ihnen beigemengten, dosenschung gestalteten Gattungen Coscinodiscus und Asteromphalus zeigten erst unterhalb 40 m eine so starte Junahme, daß sie hier geradezu herrschend wurden.

Als ob ein gütiges Geschick uns für alle Mühen und Sorgen der letzten Zeit hätte entschädigen wollen, so brach ein Tag an, wie er im antarktischen Süden nur selten einer Erpedition beschert wird. Der Wind flaute in der Nacht zum 17. Dezember vollständig ab, das Barometer stieg anhaltend und erreichte am Morgen des 17. mit 756 mm einen so hohen Stand, wie wir ihn seit Verlassen der Bouvet-Insel nur einmal, am



In der Packeisgrenze bei Enderby-Kand. 16. December 1898.

1. Dezember, beobachtet hatten. Wir fuhren in der taghellen Nacht so ruhig, wie auf der Elbe, passierten sieben Eisberge und loteten nach 5 Uhr unbehelligt eine Tiefe pon 4636 m.

Da galt es, die ungewöhnlich günstigen Verhältnisse auszunutzen und ein in Unsbetracht der großen Tiefe und der ganzen äußeren Umstände nicht geringes Wagnis zu unternehmen, nämlich einen Dredschzug mit dem großen Trawl auszuführen. Wenn man bedenkt, daß man im antarktischen Meere niemals vor plöglich einsetzendem stürmischem Wetter oder dichtem Nebel in der Nähe von Eisbergen sicher ist, so wird man es begreislich sinden, daß wir seit Verlassen der Bouvet-Insel uns nicht zu Dredschzügen entschließen konnten. Allerdings hatten die unerwartet großen Tiesen, welche wir ständig loteten, wesentlich dazu beis

getragen, uns von einer Operation abzuhalten, welche
leicht die bedienende
Mannschaft hätte
gefährden und
uns zudem das
Kabel hätte
kosten können.
Ulle diese Bes
denken wurden ins
dessen auf Grund
der Erwägung, daß
ein Dredschzug nicht nur

über die Tieffeefauna, fons bern auch über die Jusammensetzung bes Grundes wertvolle Aufschlüsse



Padeisichollen bei Enderby= Cand. 16. Dezember 1898. 8h a. m.

liefern konnte, hintangesetzt. Um 7 Uhr ließen wir das mit zwei eisernen Oliven besschwerte, beste Trawl herab. Es erreichte den Grund kurz nach 12 Uhr, nachdem wir 6400 m Kabel auszegeben hatten. Wir zogen es hierauf eine Stunde lang über den Grund, wobei der rasch ansteigende und gelegentlich mehr als fünf Tons betragende Jug darauf hindeutete, daß es eine schwere Last gefaßt haben nußte. Als wir dann endlich mit dem Aushieven des Schleppnetzes begannen, wich die Bestonmenheit im hindlick auf einen Tag, wie wir ihn auf der ganzen Fahrt in südlichen Regionen kaum jemals ähnlich ruhig erlebt hatten. Im Osten, gegen Kemp-Land zu, zeigte sich schweres Packeis, und ein heller Eisblink überzeugte uns bald, daß wir in dieser Richtung unmöglich mit der "Valdivia" weiter vorzudringen vermochten. Die Sonne war nur des Morgens gegen 8 Uhr auf einen Moment durchgebrochen, der himmel

war grau verhängt, und vereinzelte Schnectreiben benahmen uns zeitweilig den Aussblick. Klarte es dann auf, so fand man den Horizont von gewaltigen Eisbergen besgrenzt und überzeugte sich auch durch einen hellen Eisblink im Süden, daß uns dort der Weg verlegt war.

Reizvoll war das Dogelleben im äußersten Süden. Rauchgraue Albatroffe, Diomedea (Phoebetria) fuliginosa, fegelten ruhig über die mit vereinzelten Dackeisschollen bedeckte Oberfläche. Sie waren uns von der Bouvetregion an treu geblieben und ich finde in dem Journal kaum einen Tag verzeichnet, an dem nicht ihr Erscheinen vor= gemerkt ware. Meift zeigten fie fich zu zweien oder dreien, felten ftieg ihre Zahl auf neun oder zehn. Mit scharf eingezogenem Kopfe, den Schnabel nach abwärts gesenft, folgten sie in anscheinend plumper haltung stunden= und tagelang dem Schiffe, ohne die leiseste Ermüdung zu zeigen. Selten nur wird ein Alügelichlag ausgeführt, während sie den Körper mit seinen mächtig langen und schlanken Schwingen bald borizontal, bald schräg, bei Wendungen gelegentlich auch völlig in Seitenlage der Euft darbieten. Kein antarktischer Vogel fesselt so die Aufmerksamkeit, wie diese in unbörbarem Aluge dem Schiffe folgenden Segler. Wenn fie fich der Brude fo nabe hielten, daß man fie fast mit Banden hatte greifen mögen, und dabei mit ihren weiß umrandeten Augen, die aus dem sammetnen Schwarzgrau des Kopfes hervorblitten, aufmerksam dem Treiben der Menschen folgten, machten fie einen fast gespenstischen Eindruck. Man glaubt, die ewigen Juden des antarktischen Meeres por sich zu haben, welche rubeund raftlos ihre Kreise ziehen und dann sich am wohlsten fühlen, wenn die Wogen= fämme vom Sturme gepeitscht zu unerhörter Böhe anschwellen. Immerbin bemerkte ich einmal — am 15. Dezember — mehr als ein Dutsend grauer Albatroffe, das auf einem kleinen Eisberge behaglich der Rube pflegte. Das Gefieder zeigt eine der feinsten Abstufungen des Grau, die wir aus der Tierreihe kennen; der fast in das Schwärzliche fpielende Kopf geht sanft in das lichte Grau von Bauch und Rücken über, von dem fich die Alügel und Schwanzsedern in dunklerem Sammetton abheben. Einige Erem= place fielen durch den fast silbergrauen Bals und Rücken auf.

Die Untersuchung des Mageninhaltes ergab, daß die grauen Albatrosse sich vorwiegend von Tintensischen und pelagischen Krustern nähren, aber auch kleinere Vögel nicht verschmähen. Bei stille liegendem Schiff ließen sie sich auf dem Wasser nieder und haschten gierig nach allen Abfällen. Der ewige hunger kennt kein Bedenken und so machten sie sich bisweilen über ihre eigenen von uns erlegten Genossen her, hackten ihnen die Augen aus und richteten sie übel zu, bevor das ausgesetzte Boot den auf dem Wasser treibenden Kadaver erreichte.

Längst schon hatten uns die übrigen Albatroß-Arten Valet gesagt. Weder der große (Diomedea exulans), noch der gelbschnäbelige (D. chlororhynchus), noch auch der schwarzweiße Albatroß (D. melanophrys) dringen in das eigenslich antarktische

Gebiet bis zur Eisgrenze vor. Die kleineren Urten bes gegneten uns bei der Unnäherung an das Kapland und gaben uns mit den großen das Geleit auf die Ugulhasbank und in die Westwindregion. Us die Temperatur des Oberstächenwassers unter Tull Grad sank, sahen wir

die letzten; am weitesten begleis tete Diomedea melanophrys das Schiff, den wir noch am 24. November — bes



Diomedea (Phoebetria) fuliginosa, Der graue Ulbatroß.

vor wir die Bouvet-Insel erreichten — bemerkten. Er war es denn auch, der schon wenige Tage nach der Umkehr von dem füdlichsten Punkte sich wieder einstellte. Um

20. Dezember, zwei Tage nach dem Sichten der letten Eissberge, führte der schwarzsweiße Allbatroß seine

flugkünste um das Schiff aus, bei denen ihn unser Photograph mit der Hand-

famera über= rafdite. Don Sturm=

vögeln im ens geren Sinne folgten uns längs der Eiss grenze der Riefens

fturnwogel (Ossifraga gigantca), dessen wentg annutendes Treiben wir späterbin noch werden kennen

Diomedea melanophrys, Momentaufnahme des schwarzsweißen Albatroß

lernen, und vor allen Dingen als treue Genossen der antarktische Sturmpogel (Thalassoeca antarctica) und der sübliche Eissturmpogel (Priocella glacialoides). Die beiden letteren sind es namentlich, welche die Brandung der Eisberge als Jagdrevier bevorzugen und oft in dichten Schwärmen die nie fehlende Staffage für die Kolosse abgeben. Der fübliche Eissturmvogel ift das Gegenstück zu seinem nordischen Verwandten, dem er an Größe und farbung ahnelt. Das Weiß des Kopfes und Bauches geht auf dem Rücken und Schwang in ein Silbergrau über, von dem fich nur die flügelfpisen etwas dunkler abheben. Der ein wenig kleinere antarktische Sturmvogel ift auf den ersten Blick dadurch fenntlich, daß Kopf, Rücken, flügel- und Schwanzspitzen einen bräunlichen Con zeigen, der von dem Weiß der Kehle, des Bauches und der flügelmitte absticht. Beide Sturmpögel sind echte Bochseeformen, welche oft zuthunlich in der Täbe des stilleliegenden Schiffes fich niederließen und bierbei die ihnen ein leichs teres Auffliegen ermöglichende Cupfeite bevorzugten. Bei Enderby-Cand belebten fie in malerischem und traulichem Durcheinander die Oberfläche gemeinfam mit gablreichen, auf der gangen fahrt uns treu gebliebenen Kaptauben (Daption capense). Wir fütterten fie mit Speck und Abfällen, welche die Kaptauben nur von der Oberfläche, die antarktischen Sturmwögel weit geschickter durch Cauchen zu erhaschen suchten. So eifrig waren sie damit beschäftigt, daß einer unserer Matrosen mit dem an langer Stange befestigten Käscher eine Kaptaube von Bord aus fing.

Unsere Skizze von dem Dogelleben auf der antarktischen Hochste wäre unvollständig, wenn wir nicht noch der zu der Gattung Prion gehörigen blauen Sturnsvögel gedenken wollten. Sie sind kaum von Taubengröße und gleichen sich in ihrer Seichnung, insofern Kehle und Bauch schneeweiß, Kopf und Rücken blaugrau, und die äußeren Schwingen schwärzlich gefärbt sind. Bei Prion coeruleus laufen die Schwanzsedern in einen weißen, bei P. desolatus und P. Banksi in einen schwarzen Streisen aus. Die beiden letztegenannten Arten sind indessen leicht dadurch zu unterscheiden, daß der bei P. Banksi stark verbreiterte Oberschnabel an seinem Innenrande siebsörmige Camellen (wie bei den Siebschmäblern) trägt, welche bei der Betrachtung von der Unterseite deutlich kenntlich sind.

Die blauen Sturmwögel begegneten uns schon in der Westwindregion und waren von da an die ständigen Begleiter bei der Jahrt längs der Eiskante bis nach Enderbys Cand und weiterhin bis zu den Kerguelen. Sie sind scheuer, als die übrigen Sturms vögel, hielten sich etwas weiter von dem Schiffe und sischten eifrig in dem Kielwasser. Wenn bei den Vorbereitungen zum Coten und fischen eifrig in dem Kielwasser. Wenn bei den Vorbereitungen zum Coten und fischen der Dampser rückwärts ging und die Schraube weithin das Wasser zu weißem Gischt auswühlte, waren sie oft in Schwärmen von hunderten dabei, die ausgewirdelten pelagischen Organismen zu ersbeuten. Ihr flug ist unruhig und erinnert durch die raschen Wendungen an jenen der fledermäuse; einen prächtigen Unblick gewährt es, wenn bisweisen die Schwärme gleichszeitig eine Drehung ausführen und die weißen Bauchslächen dem Beobachter zukehren.

Alle Eigenschaften, welche die Sturmvögel zu den sympathischsten Genossen des Seesfahrers machen, sinden sich vereint in dem wunderbaren schneweißen Sturmvögel (Pagodroma nivea), dem sichersten Zeugen für das nahe Eis (s. S. 237). Als ob die Natur sich selbst habe übertressen wollen, schuf sie einen Vogel, der an Annut des Fluges und reizvoller färbung seinesgleichen sucht. Das Gesieder ist schneeweiß und wetteisert bei seinem Seidenglanz mit dem Weiß des blendend von der Sonne beschienenen Eises. Aur einige winzige schwarze federchen umsäumen das große und ausdrucksvolle Auge mit seiner dunkelbraumen Iris; schwarz sind die Audersüße und der kleine Schnabel, mit dem unter graziös wippenden Bewegungen die Beute im Fluge von der Oberstäche gehascht wird. Kein Vogel hat es mir so angethan, wie dieses Edelweiß des antarktischen Südens; stundenlang folgte man seinem eleganten Fluge über Wogenkämme und durch Wellenthäler, über Treibeisselder und stille, vom Eise umsäumte Buchten.

Wie ein Gruß aus fernen heimatlichen Gebieten mutete es an, als bei Enderby-Land inmitten der schneeweißen Sturmvögel ein Schwarm niedlicher schwarzer Petersvögel (Oceanites oceanica) austauchte und zwischen den Packeisschollen, von dem Schiffe schen sich sernhaltend, eifrig nach Beute spähte. Die Unpassungsfähigkeit dieser Sturmschwalbe an die verschiedenartigsten klimatischen Bedingungen ist geradezu erstaunlich: von den Küsten Englands bis herab nach Enderby-Land, durch 120 Breitegrade, bes merkten wir sie um das Schiff. Längs der Treibeisgrenze tauchte sie öfter, wenn auch siets nur vereinzelt, auf und nur ungern entschlossen wir uns, bei Enderby-Land ein Eremplar als Belegstück für die ausgedehnte Verbreitung zu schießen.

In dem antarktischen Meere ist diesen Schwärmen von Vögeln stets der Tisch gesedeckt. Treiseis und Eisberge geben Ruheplätze ab und gleichzeitig fördert die Brandung an den eisigen Steilwänden eine Menge pelagischer Organismen zu Tage, unter denen namentlich die prächtigen Leuchtkrebse (Euphausia) und der Gattung Pasiphaea zugehörige zehnfüßige Krebse nebst Tintenssischen als Kost bevorzugt werden. Die in den Krustern enthaltenen gelblichen und rötlichen Öltropsen sammeln sich in dem Kropse der Sturmsvögel zu ansehnlichen Massen. Das Öl dürste sowohl eine Nahrungsreserve für ungünstige Zeiten abgeben, als auch zur Verteidigung dienen. Wer so unvorsichtig ist, einen Sturmvogel zu haschen oder einen an der Angel gefangenen in die hände zu nehmen, wird von dem wenig aromatischen Thran besudelt, den der Vogel oft mehrsmals hintereinander im Strahle von sich giebt.

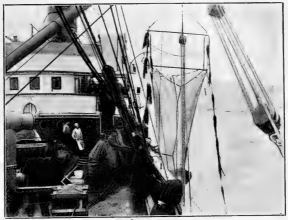
Überraschend war es, daß der Mageninhalt der grauen Albatrosse, der Eissturms vögel, der antarktischen und schneeweißen Sturmvögel ost ausschließlich aus Schnäbeln von Tintensischen bestand. In unseren Tiesennetzen fanden sich zwar bisweilen kleine Urten aus der merkwürdigen Cephalopoden-Familie der Cranchien, doch erbeuteten wir niemals den großen, dieser Kamilie angehörigen Taonius, obwohl ein zersetztes

Eremplar in dem Magen eines grauen Albatroß gefunden wurde. Da auch ein 20 cm langer horniger Rückenschulp, wie er den Calmaren eigen ist, neben den Hornschnäbeln im Magen eines grauen Albatroß gefunden wurde, so beweisen derartige Besunde, daß diese eleganten Schwimmer dem antarktischen Meere nicht sehlen, obwohl sie sich unseren Arten entzogen.

Unsere Darstellung von dem Vogelleben auf der hochsee wollen wir nicht abschließen, ohne einer Gesellschaft flugunfähiger Reisender zu gedenken, die niemals verfehlten, die Aufmerksamkeit in besonderem Mage gu fesseln. Es find dies die antarktischen Pinguine (Pygoscelis antarctica), welche die niedrigen Plattformen und porspringenden Jungen der Eisberge als Standquartier bei ihren Wanderungen benutzten. Auf der Beliograpure des am 4. Dezember gesichteten Eisberges beobachtet man eine Ungahl ichwarzer Punkte: es find Pinguine, welche bei unserer Unnäherung, erschreckt durch Alintenschüffe, unter sturmischer Beiterkeit der Mannschaft die steile Eiszunge aufrechtstebend hinabrutschten. Undere landeten wieder, indem sie geschickt eine Brandungswelle benutzten, um festen fuß zu fassen und vornübergebeugt mit zur Balance vorgezogenen flossen ihre steile Warte zu erklimmen. Mit ihrem schwarzen Kopfe, Rücken und floffen und dem weißen gemästeten Bauche, der nur unter der Kehle ein schwarzes Band aufweist, gleichen fie von weitem fleinen preußischen Grengpfählen. Kommt man dann näher, so erheben diese Betschwestern mit ihren dunkeln Mantillen und Kapugen ein lautes Gegeter, fingen mit gum himmel gereckten Balfen ihr Ballelujah, setzen fich im Vollgefühl der beleidigten Jungfräulichkeit in Positur und schießen auf einem gewissen Körperteil die Rutschbahn binab in das Wasser. Bier aber ift der Pinguin in seinem Elemente und hier fordert er die Bewunderung und Unerkennung deffen heraus, der ihn zuvor nur als drollige und felbstverständliche Staffage für die antarktische Scenerie wollte gelten laffen. Mag der Dampfer noch so rasch seinen Kurs verfolgen, so überholt ihn der Pinguin mit spielender Leichtigkeit. Dabei findet er noch Teit, mit gespreizten Kloffen auf dem Wasser zu liegen, aus den dunklen, fast schalkhaft blickenden Mugen das fremde Ungetum anzustaunen, um dann mit einem heiseren Brrah unterzutauchen. Unter mächtigen Ruderschlägen geht er so tief, daß er für längere Zeit dem Auge entschwindet. Wenn er dann plötzlich wieder der Dberfläche nahe ift, schnellt er fich mit dem Körper angeschmiegten Rudern im Bogen über Wasser und verschwindet von neuem in der Tiefe. Nichts ist köstlicher, als einen Trupp von Pinguinen gu beobachten, der feinen Eisberg verläßt und wie eine Berde fleiner Delphine in eleganten Sprüngen dem Schiffe guftrebt.

Keinem Sturmvogel wird der Nahrungserwerb so leicht gemacht, wie diesem prosessischen Taucher; wir fanden den Magen des antarktischen Pinguins oft vollsgepfropft mit Leuchtkrebsen, welche größer waren, als die von uns erbeuteten.

Es ift schwer, die Erregung zu schildern, die fich aller bemäch= tigt hatte, als nach 41/2 stündigem Uuf= hieven abends gegen fechs Uhr das Trawl der Dberfläche nahe fam. Alle Vorrichtun= gen waren getroffen, um es rasch und un= versehrt an Bord zu bekommen, zumal da es fich ergab, daß die schwere Caft, welche der Dynamometer an=



Muffommen bes Trawl am 17. Dezember 1898.

gezeigt hatte, nicht von Schlamm, sondern von Gesteinsmassen herrührte. Da lag junadift obenauf im unversehrten Metheutel ein fünf Centner ichwerer, roter Sandftein mit deutlich eingeriffenen Gletscherschliffen. Soweit er in den Tieffeeboden eingefunken war, zeigte er schwarzen Con, der von dem weißlichen Diatomeenschlick scharf abstach. Mit Genugthuung wurde diefer schwarz-weiß-rote Gruß aus der antarktischen Tieffee in Empfang genommen. Der Sandsteinblod fann einen Roman berichten: Ursprunglich ein auf dem antarktischen festlande anstehendes Gestein, wurde er von den Gletschern geschrammt, losgelöst und an der Basis eines Eisriesen in das Meer hinausgetragen. Durch den Einfluß des warmen Tiefenwassers abgetaut, sinkt er in 4656 m nieder, liegt dort friedlich gar lange Zeit, bis er von dem Schleppnetz einer Tieffee-Expedition gefaßt, jur Dberfläche befördert und frater der Uquatorsonne des indischen Oceans ausgesett wird. Mun paradiert er vor einer wißbegierigen Studentenschaft auf dem Vorlefunastisch als stummer und doch wieder beredter Zeuge, daß Enderby-Cand offenbar nicht vulkanischer Natur ift. Darauf deuten denn auch die übrigen Gesteine bin, die das Net noch in reichen Massen gleichzeitig gefaßt hatte. Nach den Mitteilungen meines Kollegen Birkel handelt es fich bei diesen Repräsentanten des geologischen Aufbaues von Enderby-Land vorwiegend um granitische Gesteine und Gneiße (einige mit reich= lichen Einschlüssen von bis 5 mm großen Granatkörnern) nebst frystallinischen Schiefern. Dazu gesellen sich sedimentare Sandsteine und Thonschiefer von vermutlich altsedimentarem Charafter. Vertreter von Effusivgesteinen find außerst fparlich, mahrend Produfte, welche unter Ausschluß einer anderen Deutung auf eine heutige vulkauische Thätigkeit hinweisen, überhaupt nicht gefunden murden.

Wenn wir in Betracht giehen, daß die Challenger-Expedition unter annähernd gleicher Breite zwischen dem 80. und 95. östlichen Längegrad ähnliche Befunde zu ver-



Hyocrinus n. sp. aus 4636 m. 17, Dezember 1898. Nat. Größe.

zeichnen hatte, so dürfte es vielleicht sich ergeben, daß die Urgebirgssormation den eigentlichen Kern des antsarktischen Festlandes bildet, der von den Vulkanketten des Viktoria-Candes und Graham-Candes flankiert wird.

hatten somit schon allein die gewonnenen Gesteins= proben die Mühen des Dredschzuges reich entschädigt. so waren wir nicht minder überrascht über die relatin große Sahl tierischer Organismen, welche in diesen ae= waltigen Tiefen bei einer Temperatur von - 0.5° C. leben. In den Schwabbern des Trawl hingen zwei eigenartige Uscidien von fast Kaustaroße, die an einem stricknadelbunnen, über 1 m langen Stiele auf dem Grunde befestigt waren. Sie find verwandt der Gattung Boltenia (Culeolus) und zeichnen sich durch die aallertige Beschaffenheit ihres an Medusen erinnernden Körpers aus. Offenbar flottieren fie an ihrem strickartigen Stiel wie eine Boje, da kaum abzusehen ist, daß er den Körper zu stüten imstande ift. Meben ihnen fielen uns zwei gestielte Seelilien (Crinoiden) auf, von denen eine schwefelgelb gefärbte der Gattung Hyocrinus, die andere der Gattung Bathycrinus angehört. 27ach den Mitteilungen von Professor Doederlein handelt es sich um zwei neue Urten, welche den von der Challenger-Erpedition weiter nördlich und in flacherem Waffer, nämlich bei den Crozet=Infeln, erbeuteten formen nahesteben.

Die Echinodermen bildeten überhaupt einen ansehnlichen Bruchteil der gedredschien Organismen. Besonders zahlreich waren die Schlangensterne (Ophinren) verstreten. Nach der Bestimmung von Pros. zur Strafsen gehören sie vier Urten an, von denen eine neu ist, die übrigen aber (Ophioplinthus medusa Lym., Amphinra patula Lym., Ophiocten pallidum Lym.) von dem "Challenger" unter ähnlichen Verhältnissen, nämlich

in der Nahe der antarktischen Giskante, gefunden wurden. Ju ihnen gesellten sich Sees walzen, unter denen namentlich eine schöne, dunkelviolett gefärbte Urt aus der Kamilie der Elpidien und drei weitere, mehr fahl gefärbte Vertreter hervorzuheben sind.

Wenn wir ferner noch hervorheben, daß eine zerbrochene Seeigelschale, mehrere wohl erhaltene hydroid Dolypen, Glasschwämme und zahlreiche auffällig große foraminis feren in dem Arte enthalten waren, fo ergiebt fich ein in Unbetracht der immerhin beträchtlichen Tiefe bemerkenswerter Reichtum an Organismen. Da es fich um den tiefften Dredichzug bandelt, der bisher und voraussichtlich für lange Zeit im antarktischen Gebiet jenseits des 60. Breitegrades ausgeführt wurde,

so haben wir einige Vertreter der erbeuteten Tieffee= organismen abgebildet.

Kaum hatten wir das Schleppnets an Bord, als dichter Nebel sich einstellte, und uns nötigte, unter äußerster Vorsicht bei nördlichem Kurse vorzufahren. Uls es endlich um 10 Uhr abends aufflarte, mar das Schiff wieder von schwerem Dackeis umgeben. Während wir uns durch das= felbe hindurchwanden, gewahrten wir im Often den größten Eisberg, der uns auf der gangen fahrt be= gegnete. Wir glaubten erst die antarktische Eis= mauer vor uns zu haben, überzeugten uns aber späterbin, daß es fich um eine förmliche Eisinsel handelte, die wir leider bei dem Capieren durch das Packeis nicht genauer zu meffen im ftande waren. Die Schätzungen von Kapi= tan und Offizieren bezüglich ibrer Breite bewegten fich zwischen vier und fünf Seemeilen. Wie an dem vorhergehenden Tage, fo trafen wir auch diesmal auf eine durch erdige Beimengungen chofo=

Nachdem wir uns zum zweitenmal aus dem Packeis herausgearbeitet hatten, begann

ladebraun gefärbte Eisscholle.



17. Dezember [898. Dergr. 14/1.

das Barometer raich zu fallen. Der aus Dite Morde Dit webende Wind wurde gum vollen Sturme und erreichte am Sonntag den 18. Dezember um Mittag die Stärke 10 nach der Beaufortsfala. Welcher Kontrast zwischen gestern und heute! Im Schneefturm donnerten die Wogen gegen das Schiff, mehrfach auftretende Mehel binderten an einem raschen Vorwärtskommen, und nur mit Mühe war es uns noch in der

Oftstürme. 250

> frühe gelungen, unfere Tempe= raturferie durch eine mit der Le Blanc'ichen Cot= maschine aewonnene Temperaturprobe aus 5000 m Tie= fe zu ergängen. Un ein weiteres Vordringen nach Süden refpett. Diten war unter diesen Um= ständen nicht mehr zu den=

fen, und so wurde denn der Kurs

gegen die Kerguelen genommen. Waren wir bisher drei Wochen lang bei unserer



Dadeisicollen bei Enderby= Eand. 16. Dezember 1898. 8h a. m.

fahrt längs der Treibeisgrenze ungewöhnlich vom Wetter begünftigt gewesen, fo erhält der letzte Abschnitt unserer fahrt im kalten Gebiet seine Signatur durch eine fortlaufende Reihe ichwerer Stürme, welche uns fast an allen Urbeiten behinderten. Künf Tage hindurch (vom 18.—22. Dezember) hielten die stürmischen, mit dichtem Schneetreiben verbundenen öftlichen Winde an und erreichten zeitweilig, so am 20. und 22. Degember, die Windstärfe IO nach der Beaufortstala. Ein Umschlag erfolgte unter dem 56. Breitegrad am 22. Dezember, indem der Wind nach Norden, und an den folgenden Tagen nach Mordwest und West umsprang, ohne indessen an Stärke einzubugen. Der Eintritt in die Westregion wurde am 22. Dezember durch energische Schwankungen im Euftdruck angedeutet, insofern der Barograph innerhalb 12 Stunden ein fallen um 21 mm verzeichnete, und mit 725 mm den niedriasten auf der Reise beobachteten Cuftdruck markierte. Eine gewaltige Dunung aus Mordwest und West, deren erste Unzeichen wir bereits unter dem 61. Grad bemerkten, gelangte gegen den durch die öftlichen und nordöstlichen Winde bedingten Seegang stets zum Durchbruch und gewann schließlich die Oberhand. Mehrmals mußten wir beidrehen und gegen die überholende See andampfen. Von der Brude bietet fich dann ein gewaltiges Schauspiel dar: der Sturm heult und pfeift durch Masten und Tauwerk, der nasse, rasch tauende Schnee wird horizontal in das Gesicht getrieben, und die Wogen erreichen eine Bohe, wie wir sie auf der gangen Reise nicht erlebten. Das Schiff erklimmt die Wellenberge und fauft dann in die Thäler nieder, um, am Bug in Gifcht eingehüllt, wieder elegant aufzusteigen. Selbst das Deckhaus wurde überspült, und kaum vermochten wir bei dem schweren Rollen den Verkehr an Bord aufrecht zu erhalten. Trotdem gelang es uns, beaunstigt durch den Umstand, daß der Wind mehrfach nach Mitternacht abflaute und

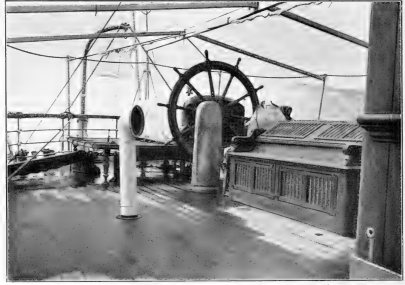
erst im Cauf des Vormittags wieder ausbriste, die zu den Kerguelen eine Serie von sechs Cotungen durchzuführen. Zweimal mußten die Cotungen wegen des schweren Seeganges abgebrochen werden, doch dewährte sich auch unter diesen Verhältnissen die Sigsbee'sche Cotungsin tresslich, indem sie eben so erakt, wie unter normalen Vershältnissen, den Aufschlag des Cotes auf den Grund anzeigte. Die Cotungen lehren, daß der Boden zwischen Enderbyschad und den Kerguelen stark gefaltet ist. Südlich der Mc. Donaldschusen und heardschiland loteten wir 2588 m und glaubten, damit die Schwelle erreicht zu haben, welche sich über die genannten Silande hinaus in südösstlicher Richtung versolgen läßt. Indessen zeigten die Cotungen der nächsten Tage, daß das slache Plateau, welches die Kerguelen mit Heardschiland verbindet, nach Westen sehr steil abfällt, insofern zwei am 24. Dezember ausgeführte Cotungen Tiesen von 3925 m und in direster Nähe des Rückens noch 2043 m erzaben.

Wir haben bereits früher (S. 237) Gelegenheit genommen, darauf hinzuweisen, daß eine wärmere Strömung von den Kerguelen nach Süden seit. Ihrer Einwirkung mag es vorwiegend zuzuschreiben sein, daß mitten zwischen den kalkfreien Ablagerungen von blauem Thon und Diatomeenschlamm ein kalkreicher Globigerinenschlamm auftritt. Wir konstatierten dies bemerkenswerte Vorkommnis durch Analyse einer am 19. Dezember aus 3548 m gewonnenen Grundprobe (61° 45′ s. I., 61° 16′ s. S.). Nach den Angaben von Philippi seit sich der Grund aus Schalen von Sberslächenforaminiseren (Globigerina Dutertrei und Gl. pachyderma) und Vodenforaminiseren (Biloculina, Cassidulina, Rotalia, Truncatulina) zusammen. Die Grundprobe besteht zu 63°/0 aus kohlensaurem Kalk, während die Kieselorganismen nur zu 9°/0 vorhanden sind.

Auffällig war auf dieser Route das frühzeitige Verschwinden der Eisberge; wir trasen am 19. Dezember die letzten, unter ihnen einen tafelförmigen Riesen von 455 m



Cepter Eisberg, gesichtet am 19. Dezember 1898 in 61° 8' f. Br., 61° 25' o. C. 3n ber linken Galfte eine Brandungswoge.



Seegang vom Binterbed aus gefehen.

Tänge, unter 61° 22′ fübl. Br. an. Gleichzeitig begann die Oberflächentemperatur des Wassers sich zu heben; während wir am 16. Dezember noch -1.8° (inmitten des Packeises -0.8°) gemessen hatten, betrug am 20. Dezember die Oberflächentemperatur 0°, und stieg dann anhaltend bis auf $+3^{\circ}$ am 24. Dezember.

Den Weihnachtsabend verbrachten wir in froher Erwartung des Chriftgeschenkes, das sich uns am folgenden Tage in Gestalt der Kerguelen darbieten würde. Die siebenstägigen Stürme hatten uns an allen Arbeiten behindert. Die Luken waren geschlossen und in den Laboratorien sah es wunderlich genug aus. Mit dreieckigen Klötzchen hatte man Gläser und Flaschen festgeklemmt; Mikroskope, Lupen und all der Kleinkram, dessen der Beobachter bedarf, waren angeschraubt und mit Lappen und Watte umswickelt. Alls ob necksiche Heinzelmännchen sich jeden Unsug hätten erlauben können, so sprang trotzdem gar manches bei dem Stampsen des Schiffes aus seinem Behälter und bisweilen sah es in den Arbeitsräumen — um mit Fritz Reuter zu reden — aus "as up de leiwe Gottesird vör den irsten Schöpfungstag".

Man hatte Zeit genug, sich zum Bescherabend zu rusten. Das Pianino erhielt neue Saiten aus Cotdraht; der aus grünem Papier und Stäben gesertigte Christbaum wurde an der Decke des Salons sestgebunden, während die Mannschaft einen ebensolchen in

der Kambüse mit Konsekt und Würsten dekorierte. Man mußte darauf verzichten, die Geschenke, zarte Erinnerungen an die schwachen Seiten der Mitglieder, säuberlich auszubreiten und war froh, wenn man sie unversehrt aus den Rocktaschen hervorsholen konnte. Gar bald rollten sie, untermischt mit Pfannkuchen, die der Koch unterschwierigen Verhältnissen bereitet hatte, auf dem Boden zu nicht geringer Befriedigung unseres Dachshundes "Dacki". Immerhin lernte man bald, auf das Wohl der Unsgehörigen, die über 100 Breitegrade entsernt unserer gedenken mochten, so anzustoßen, daß nicht der ganze "Eisbrecher" in die Weste des Gegenüber sloß.

Weniger Erfolg hatte der Photograph mit seinem Versuche, diesen denkwürdigen Weihnachtsabend mit Bliklicht aufzunehmen. Er sauste mitsamt seinem Apparate in die andere Ecke, das Magnesium ging in der Luft los und schreiend ob des Spukes brannte der Neger durch. Nicht viel besser war der Leiter der Expedition daran, den man mit Stricken, die bald rissen, an das Klavier sestgebunden hatte, damit er unter Sitherbegleitung des Kapitäns dem Abend die Weise gäbe. Iwar gingen Piano, Sither und Okarina stets um einen halben Ton auseinander, aber bei dem heulenden Sturme klang es recht harmonisch. Schwerlich wird sich Koschat haben träumen lassen, daß seine steirischen Weisen auch einmal den Albatrossen des antarktischen Meeres zu Ohren kommen sollten.



Die "Baldivia" am Weibnachtsabend 1898. Den mifroffopierenden Soologen als Angebinde gewidmet.

XIII. Die Kerguelen.

wischen dem 48. und 50. südlichen Breitegrad und dem 68. und 71. östlichen Sängegrad liegt eine Inselgruppe, deren flächeninhalt etwa 180 Quadratmeilen beträgt. Die Kerguelen, wie die Gruppe zu Ehren ihres Entdeckers genannt wird, seizen sich aus einer Hauptinsel und aus nicht weniger dem 150 größeren und kleineren Inselchen zusammen.

Bei der Nennung ihres Namens tauchen eigenartige und fesselnde Erinnerungssbilder auf. Die Berge sind teilweise mit ewigem Schnee und in Gletscher auslausens den firnseldern sedeckt; fjorde, oft von Steilabstürzen begrenzt und von Basaltstrümmern umsäumt, schneiden tief in das Land ein; taselsörmige Terrassen, aus horizontalen Basaltschiehten sich aufbauend, prägen der vulkanischen Landschaft ihren Charakter auf; aus zahllosen Süßwassertümpeln sammeln sich die Schmelzwasser, um in malerischen Kaskaden über die Steilwände der Kjorde herabzurauschen; grüne Matten, gebildet aus einer eigenartigen flora, bedecken das flache Vorland und ziehen sich oft weit an den hängen hinaus, und endlich wird dies alles belebt von einer überwältigend reich entsalteten Vogelwelt, die an annutender harmlosigkeit mit den den Strand bedeckenden Elefantenrobben wetteisert.

Auf Cook machten die Inseln einen so trostlosen Eindruck, daß er sie Desolations Islands nannte. Auch die späteren Besucher stellten sie uns als ein ungastliches Tebelstand dar, in dessen hjorde der Wind, bald Regen, bald Schnee mit sich führend, mit unerhörter Gewalt stößt.

Der Eindruck, den sie auf den Besucher machen, dürste freilich nicht unwesentlich von den frischen Rückerinnerungen an von der Natur milder und reicher ausgestattete Regionen beeinslust werden. Wer das üppige, sonnige Kapland mit seiner Blütenspracht verlassen hat, um den Kerguelen zuzustreben, wird dieses sturmgepeitschte Nebelland, das meist neidisch den Ausblick auf sein malerisches Hochgebirge versagt, düster und ungastlich sinden. Wer aber, wie wir, seit dem Verlassen Kapstadts 52 Tage lang das antarktische Alleer durchsuhr, nur eine in Eis gepanzerte Insel zu Gesächt bekam und wochenlang, oft von schweren Stürmen gerüttelt, nur Treibeisselder und Eisberze sah, dem erscheinen die Kerguelen sast in paradiesischer Pracht. Es war,

als ob fie sich zur feier unserer Ankunft in ihr festgewand gekleidet hätten. Während der drei Tage, die wir im Gazelle-hasen verbrachten, herrschte wahres frühlingsswetter bei einer Temperatur von 4°C. Nach allen Seiten zerstreuten sich die Partien, um die Umgebung zu durchstreisen; kein Sturm warf die Wanderer nieder, kein Nebel benahm ihnen die Aussicht, und bei hellem Sonnenschein umfuhren wir die Nordostsieb zum Weihnachtshasen.

Wie fehr wir während der vier Tage, die wir auf den Kerguelen gubrachten, vom Wetter begunftigt waren, lehren die früheren Schilderungen. Ihr Klima können wir am besten mit den Worten von Schleinitz wiedergeben: "Es weht fast beständig Sturm zwischen Nord und West mit Schnee-, hagel- und Regenboen, diesigem Horizont, aber oftmals flarem Bimmel und fühlem Wetter. 21b und zu wird diefer Sturm durch flauten oder seltener durch stürmischen Wind aus Mordost unterbrochen, welcher dichten Nebel und Regen bringt." Die Stärke der Windstöße schildern sowohl die Teilnehmer an früheren Erpeditionen wie auch die Robbenschläger in den lebhaftesten farben. Sie brechen fo plötzlich in manche Buchten herein, daß die Schiffe mit den stärksten Kabeln und Unkern vertäut werden mussen, daß die Boote umschlagen und der Manderer auf dem Cande fich platt niederwerfen nuß. Gegen die dem unermeß= lichen antarktischen Meere zugekehrte Westseite donnern die Wogen ständig mit so gewaltigem Prall an, daß fie heute noch in ihrer Gliederung fast unbekannt ist. Im allgemeinen find die Weststürme mit einem Steigen des Barometers verbunden, während plötlicher ftarter Barometerfall das herannahen eines Mordsturmes anzeigt. Wie schwer die Kerquelen von diesen Stürmen heimgesucht werden, mag der hinweis illustrieren, daß der "Challenger", der sie im Sommer besuchte, an 26 Tagen sechzehn= mal Sturm verzeichnet, mahrend Roß, der 68 Tage hindurch im Winter auf den Kerguelen Station machte, nicht weniger als 45 mal Sturm durchlebte, und nur drei Tage anführt, welche frei von Schnee und Regen waren.

Um 12. februar 1772 entdeckte der französische Kapitän Pres Joseph de Kersguelens-Trémarec mit seinen Schiffen "fortune" und "Groswater" die Inselgruppe, welche noch heute seinen Aamen trägt. Um nächsten Tage sichtete er die kleinen, der Westküste vorgelagerten fortunes Inseln und die ganze Westküste von Kap Louis bis zum Kap Bourbon. Er vermochte zwar die Hauptinsel nicht zu erreichen, doch gelang immerhin ein Landungsversuch in einer Bai, die "Loup marine" genannt wurde. Man hinterließ in dieser, wahrscheinlich bei Kap Bourbon gelegenen Bucht eine flasche mit einem Dokument des Besuches. Seine Entdeckung erregte nach der Rücksehr berechstigtes Aussehen. Man glaubte, der damals herrschenden Vorstellung Raum gebend, daß das große Südland mit seinen erträumten Wundern gefunden sei, zu dessen Entdeckung Kerguelen im Ausstrag der französischen Rezierung ausgesendet worden war. So wurde er denn schon im folgenden Jahre beauftragt, seine Landsichtung weiter zu

Mopie,"ber Marte im Challenger= Wert. Sofenangaben in englifden guf. Der Aurs ber "Dalbivia" ift eingezeichnet.

verfolgen. Er gelangte am II. Dezember 1773 zum zweiten Male in die Nähe der Inseln und entdeckte die kleine ihr nordweitlich vorgelagerte Gruppe, welche er zutressend "Wolken-Inseln" (Cloudy-Islands) nannte. Indessen gelang es ihm nicht, wegen der schweren Stürne, an Cand zu konnnen, bis endlich am I8. Januar 1774 einer seiner Begleiter, Mr. de Rosnevet, im Weihnachtshasen landete und im Nannen des Königs von Frankreich von der Terra australis nochmals Besitz ergriff. Die flasche mit dem hierauf bezüglichen Dokument wurde späterhin von Cook bei seiner dritten Reise wiederzesunden.

Den Nachweis, daß es fich thatfächlich um Infeln handele, die keinen Jusammenbang mit einem antarftischen Kontinent aufweisen, lieferte James Coof, der icon auf seiner zweiten Entdeckungsreise füdlich von den Kerguelen — ohne sie allerdings zu Gesicht zu bekommen - vorbeigefahren war und 1776 die von ihm als "Defolation=Island" bezeichnete Gruppe zum ersten Male genauer untersuchte. Er umfuhr fie bis zur Sudfufte und gab einzelnen Buchten und Gebirgsftoden Mamen, die bis beute noch ihre Geltung behalten haben. Die zweite genauere Durchforschung der Kerquelen verdanfen wir dem großen Entdeder der antarktischen Region, James Roß, der am 12. Mai 1840 im Weihnachtshafen vor Unter ging und nicht weniger als 68 Tage auf die Untersuchung verwendete. Ein junger Urzt, der später so berühmt gewordene Botanifer hoofer, begleitete ihn und gab in seiner flassischen "Flora antarctica" die erste eingehende Schilderung der eigenartigen Kerguelen-Degetation. Späterhin wurden die Kerguelen von nicht weniger denn fünf Expeditionen angelaufen — gang abgesehen von den gabllosen Walfischfängern, welche die Buchten auf die Kunde von ihrem Robbenreichtum ziemlich regelmäßig besuchten. Außer der Challenger-Expedition, die im Januar 1874 26 Tage lang bei den Kerguelen freuzte, haben zwei deutsche Korvetten, nämlich die "Arcona" und die "Gazelle" - letztere vom 26. Oftober bis 23. Dezember 1874 -, die Kerguelen aufgesucht. Wir können mit Befriedigung hervorheben, daß es wesentlich die fleißigen topographischen Aufnahmen der "Gazelle" gewesen find, die uns über die Gliederung der Oftseite einen genaueren Aufschluß gaben. Der Kommandant des frangösischen Erpeditionsschiffes "Eure", welches im Januar 1895 die alten Unrechte auf die Kerguelen erneuerte und fie für Frankreich in Besits nahm, hat nicht verfehlt, der Gewissenhaftigkeit der von der "Gazelle" ausgeführten Arbeiten rückhaltlose Anerkennung zu zollen. Wir felbst haben im vollen Vertrauen auf die Zuverlässigfeit deutscher forschungen in der Nacht zum 25. Dezember beide Keffel geheizt und fuhren mit voller Kraft von zwölf Knoten an der hand der Cotungen der "Gagelle" vorbei an zahllofen Cangfeldern in jenen Bafen ein, der durch feinen Mamen an die Thätigkeit des deutschen Expeditionsschiffes erinnert.



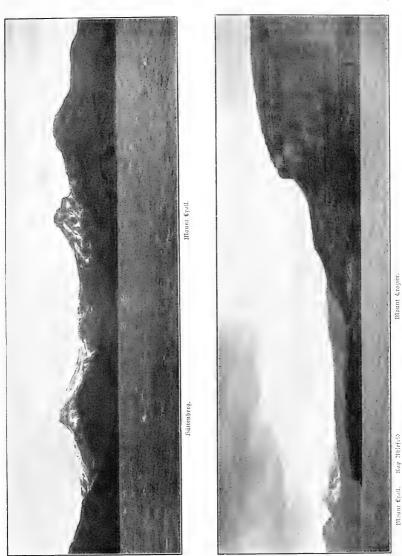
Alls Christgeschenk boten sich uns in der frühe des Weihnachtssonntags, des 25. Dezember, die Kerguelen dar. Bei stürmischem West, der schwere Sturzseen brachte, kam früh um 6 Uhr ein seiner, dunkler Streisen Land in Sicht, hinter dem schneededekte Gipfel auftauchten. Es war die Region des durch den Ausenthalt der englischen Expedition zur Beobachtung des VenussDurchganges bestannt gewordenen Royal Sound mit dem vorgelagerten Prince of Wales foreland, die wir angesteuert hatten. Bei dem Näherkommen

stiegender Kormoran. Wales foreland, die wir angesteuert hatten. Bei dem Näherkommen eröffnete sich der Blick auf das flache Marschland der äußersten östlichen Jone der Kerguelen, aus dem einzelne, niedrige Kegel — unter ihnen giebt namentlich der Mount Peeper eine trefsliche Ansteuerungsmarke ab — hervorragten. Erstaunlich reich gestaltete sich das Vogelleben: Tausende der blauen Sturmwögel (Prion) sischten eifrig in den Strömungen, drei AlbatroßeArten (Diomedea chlororhynchus, melanophrys und suliginosa) undreisten das Schiff oder saßen brütend auf dem grünen Vorland zerstreut, während zahme Kormorane in schwerfälligem, ungeschieftem Hügelschlage mit lang vorgestreckten Hälsen neugierig dem Schiffe so nahe kamen, daß man sie bisweilen hätte greisen mögen.



Chimney Cop (725 m).

Mount Boofer (793 m).



17*

Gegen Mittag näherten wir uns dem schneebedeckten Gebirgsstock der Observationss Halbinsel. Auf der höhe der Accessible-Bai mit ihrer als Betspe Cove bezeichneten Bucht, in der die Gazelle-Expedition zur Beobachtung des Venus-Durchganges (9. Dezember 1874) ihr Stationsgebäude errichtet hatte, genossen wir einen prächtigen Ausblick auf den langgezogenen Mit. Mosser, den Chimney Top mit seinem bizarr gestalteten basalstischen Auffatz und den anschließenden Mit. Hooster. Der Seegang gestaltete sich auffällig ruhiger, nachdem wir in Lee der Gebirgsstöcke gekommen waren; gleichzeitig deuteten



Das Crogier : Bebirge (990 m).

langgezogene, braune Streifen die Stellen an, wo auf flacherem Grunde die gewaltigen Seetange (Makrocystis pyrifera) wurzeln. Dem Blasentang ist es wesentlich zu versdanken, daß die Schiffahrt in der Nähe der Buchten sich so sicher gestaltet; vermeidet man die Stellen, wo er sich angesiedelt hat, so kann man mit Sicherheit auf tieses, gesabrloses Kahrwasser rechnen.

Nach dem Umfahren von Kap Mowbray eröffnet sich von dem Elisabeth-hafen aus ein fesselnder Blief auf den huttenberg und Mount Eyall, hinter denen der



Einfahrt in den Cagelle=Bafen, von letterem aus gefeben.

(Sachse phot.)

wildzerflüftete, 990 m hohe Kamm des Croziers Gebirges zum Vorschein kommt. Eine weiteinschneidende Bai, die hillsborough Bai, trennt diese Gebirgsstöcke von dem Gewimmel der großen und kleinen Eilande, welche der Osts gefüse von dem Gewimmel der großen und kleinen Eilande, welche der Osts gefüse von dem Ostscheinen von Kap Ahleseld und der Jachmannschalbschaften zweig, die Jounderys Branch.

Sechorst Min.

FOUNDERYBRANCH

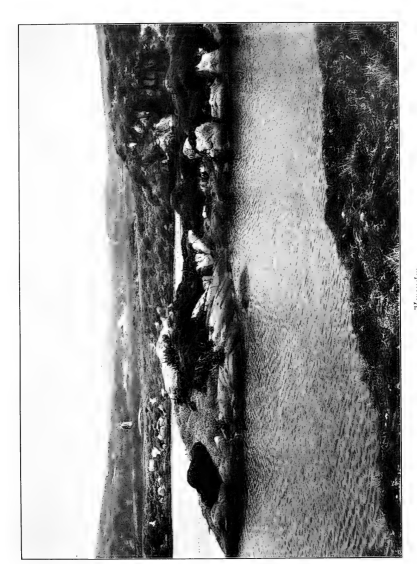
Umgebung des Gazelle · Baffin (nach der Karte im Gazelle : Wert).

Mis die "Gazelle" in dieselbe einsuhr, entdeckte sie zu ihrer Überraschung am [6. November [874 einen Fjord, welcher durch einen schmalen, nur eine Kabellänge breiten Kanal ausmündet. Der letztere wird von zwei Basalkkuppen eingeengt, welche wie Bastionen den Jugang beherrschen.

Der vordere Abschnitt des Fjords erhielt den Namen Gazelle-Bassin, der hintere wurde als Schönwetter-hasen bezeichnet. Wenn wir gerade das Gazelle-Bassin als Standquartier wählten — in erster Linie mit Rücksicht darauf, daß die Kessel dringend einer Reinigung bedurften —, so gab nicht nur der Gazelle-Bericht, sondern auch die Schilderung des Kommandanten der "Eure" hierfür Anlaß. In beiden Darstellungen wird das Gazelle-Bassin als der beste und geschützteste hasen der Kerguelen bezeichnet, in welchen die Winde niemals mit solch elementarer Wucht hereinbrechen, wie in die bekannteren Fjorde. Jedenfalls können wir bestätigen, daß es uns während der 51/2 Tage, welche die "Valdivia", durch zwei Anste gesichert, im Gazelle-hasen verbrachte, vorkann, als ob wir so still und ruhig wie im hamburger hasen lägen. Es war uns ganz eigenartig zu Mute, als die quadratischen Gestelle, die "Schlingerleisten", von den

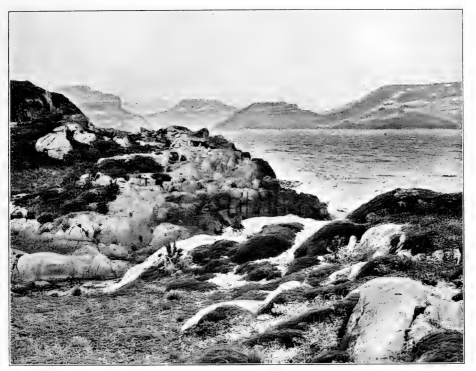


"Daldivia" im Gagelle=Bafen. Blid nad Saden.



Rerguelen. Scenerie am Gazellehafen.





Sudufer des Schonwetter=Bafens mit Musblid nach Mordweft.

Tischen verschwanden und Instrumente nebst Reagentien auf den Arbeitsplätzen ohne sichernde Vorkehrungen umherstanden. Dagegen scheint der Schönwetter-Hafen seinen Aamen weniger zu verdienen, weil in ihn, wie wir auch selbst es erfuhren, der Wind gelegentlich frästig stößt.

Was die Scenerie des Gazelles und Schönwetterschafens anbelangt, so bemerkt hiers über der Gazelles Bericht folgendes: "Diese beiden Beden sind von einer ununterbrochenen Reihe hoher Berge eingeschlossen und bilden die besten aller häfen der Kerguelens Gruppe. Die Stürme werden durch hohe User gemäßigt, und die Sonnenstrahlen scheinen in diesem Kessel größere Wirkung auszuüben, als auf anderen Teilen der Juseln, soweit man aus der hier üppigeren Vegetation schließen darf."

Was zunächst den Gazelle-Bafen betrifft, so sind die ihn umfäumenden höhenzüge

niedriger als in dem Schönwetter-Hafen, wo sie an manchen Stellen steil gegen das User abfallen. Der letztere macht wohl einen romantischeren Eindruck, dafür aber ist der Gazelle-Hasen weit annutiger und entbehrt durch die reiche Gliederung seiner Umgebung durchaus nicht eines sessellen Reizes. Die ihn umfäumenden Höhenzüge zeigen namentlich auf dem südlichen User jene charakteristische, horizontale Lagerung der Basaltdecken, welche durch rösliche verwitterte Lagen voneinander getrennt werden. Man gelangt leicht von allen Seiten auf das flache Plateau, von dem aus sich ein packender



Scenetie auf dem Plateau suddich vom Gazelle-Hafen. Sachse phot. Im Vordergrund die Posser von Azorella, im hintergrund taselsseringer Verg mit horizontaler Schichtung der Vafaltbeden.

Aundblick eröffnet: nach Westen auf den sirnbedeckten, gletscherreichen Centralstock, der in dem Mount Richards gipfelt, und nach Osten über das Kap Alhlefeld nach dem Crozier-Gebirge und den sernen Gipfeln des Chinney Top, des Mount Hooker und Mount Cyall. Nach Süden gewahrt man jene plateauförmigen Erhebungen, die einen Charakterzug der Kerguelen-Scenerie abgeben; nach Norden, von der Jachmann-Halbinsel aus, die den Gazelle- und Schönwetter-Hasen gegen die Jrish-Bay abgrenzt, eröffnet sich der Blick auf das Gewirr von Inseln und Kjorden der Ostsüsse.

Kerguelen. Glaciallandschaft am Gazellehafen. (Im hintergrunde 217t. Crozier.)

niedriger als in den Schöumel . Hafen, wo sie an manchen Stellen siell gegen das User absallen. Der lestere aucht toohl einen romantischeren Eindruck wießer aber ist der Gagelle hasen im den der einer andetiger und entbeset durch die reiche obliedenung seiner Umgeben burchone eines fesselnden Reizes. Die ihn umfähmendere dehenziges zeigen er allich weren sichbilichen User zeite charafteristische, horizontale Saganna der Batten und der Stellen von eines führten Vagen voneinander ertreunt werden. Utan gewahrt und des flache Plateau, von den sich ein packender

Blaciallandschaft am Gazellehafen. (Im hintergrunde 21st. Crozier.)

Longie im den Plaisan indlub vom Gajelle Fafen. Sold is plot. Sold i vom A. May by Chickarind tafeformadi. Sold bil beskomale och bind von Safalibeden.

wienet, und Westen auf den sienbedeckten, gletscheinen Contrassioch, der i. Bimards zieselt, und nach Sten über das Kur Ethleield nach dem Crozie. 18 den ihrenen Gigieln des Chinnen Top de Robunt Hooser und Mount Buch mongene ihrt man zwe platenseinenzungen nachehungen, die einen Thankterzu. 2000 der Bachmanns balleiselt aus. 2000 und Schönwetter Base, die der Jachmanns balleiselt aus. 2000 und Schönwetter Base, die der Holle Bay abgrenzt, erestnet sich der Be





Alle früheren Beobachter sind darauf aufmerksam geworden, daß die Gletscher früher viel weiter gegen die Küste herabragten. Dies Verhalten betont der Challenger-Bericht von dem Royal-Sound, und derjenige der "Gazelle" von den centralen Gletschern, die von dem 910 m hohen Mount Richards ausgehen. Bei dem Besuche des Plateaus der Jachmann-Halbinsel überzeugten wir uns gleichfalls, daß sie einst von einem geswaltigen Gletscher bedeckt gewesen sein nuß, dessen Einwirkungen sich auf den Nordsabhängen des Schönwetter-Hasens bis gegen das centrale Gletscherzebiet des Mount

Richards verfolgen lassen. Die Bassaltblöcke, denen er auflag, sind rund geschliffen, seitliche hänge sind gesglättet und mit Gletscherschliffen besdeckt, und überall liegen zerstreut die transportierten Findlinge. Die beisgegebene heliogravüre dürfte vielsleicht besser, als es Worte vermögen, den eigenartigen, weltverlorenen Einsbruck versinnlichen, den diese Glazcialscandschaft, von Menschenhand unberührt und vielleicht noch nicht von menschlichem fuße betreten, auf den Zeobachter macht.

Wo irgend auf den Plateaus sich eine Vertiefung sindet, sammeln sich die Schmelzwässer an, um Laschen und Tümpel, oder kleinere und größere Süßwassersen zu bilden. Der größte Süßwasserse der Kersguelen liegt hinter dem Schönwettershafen und überdietet den letzteren sast noch an Ausdehnung. An sließendem Wasser fehlt es dem



Daldivia-fall (Sachse phot.) in der Südwesiede des Gazelle-Hafens.

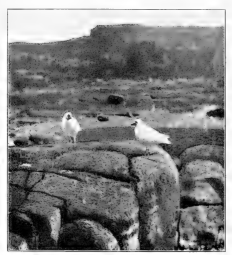
auch nicht; fleine Gebirgsbäche strömen den Horden zu, häusig in Kaskaden gegen dieselben abfallend. Sinen hübschen, kleinen Wasserfall trifft man an der Westecke des Gazelleshafens an, wo zugleich auf flachem Vorlande der Flagsstock mit der auf ein Metallschild gemalten Trikolore steht. Ihm gegenüber, auf der Jachmannshalbsinsel, hat die "Eure" ein Proviantdepot errichtet und bezeichnet, das auf Ersuchen der französischen Udmiralität der Oceanograph mit den Offizieren der "Valdivia" revidierte und vollständig intakt fand.

266 Cierleben.

Uns diesem Umstande darf wohl geschlossen werden, daß die Kerguelen im letzten Jahrzehnt nicht mehr von Walfischfängern und Robbenschlägern besucht wurden. Wir haben nirgends einen Schoner zu Gesicht bekommen und bemerkten keine verlassene Lagerstätte, die auf einen in den letzten Jahren erfolgten Besuch hingedeutet hätte.

Der Eingang des Gazelle-hafens in den Schönwetter-hafen wird von kleinen Infeln verengt, die mir in besonders angenehmer Erinnerung stehen.

Als ich ihnen gleich nach unserer Unkunft in Begleitung des ersten Maschinisten einen Besuch abstattete, hatten wir reichlich Gelegenheit, den Fauber würdigen zu



Scheidenichnabel (Chionis minor).

lernen, welchen die fast paradiesische Harmlosigkeit der Tierwelt der Kersguelen auf den unbefangenen Besobachter ausübt.

Die graziösen Seeschwalben (Sterna virgata) umflogen uns in Schwärsmen und ließen sich zuthunlich auf dem Seltdach der Danupsbarkasse nieder. Eluf den durch die Wogen abgeschliffenen schwarzen Basaltstuppen der Inseln trippelten weiße Vögel heran, welche kleinen hühsnern an Größe gleichkamen. Es waren die einzigen Landvögel der Kerguelen und der antarktischen Resgion überhaupt, nämlich die Scheisdenschmäbel (Chionis minor). Ihr Gesieder ist vollständig schneeweiß; der schwärzliche Schnabel ist über

den Aafenlöchern mit einem scheidenförmigen Aussasstattet, und die schwach fleischfarbenen füße gleichen denjenigen der Hühnervögel. Im System nehmen sie eine isolierte Stellung ein; am ehesten dürften sie noch einigen Watvögeln angereiht werden. Aeugierig pieten sie an den Schuhen und Gewehrfolden, um uns dann mit trippelndem Gang auf der weiteren Wanderung zu begleiten. Wir hatten nur wenige Schritte gemacht, als wir wie sestgebannt stehen blieben und instinktiv die Gewehre in Anschlag brachten. Da sag vor uns ein mächtiges Tier, ein weiblicher Sees-Elesant (Macrordinus leoninus L.) (5. 268), der mit seinen wundervoll großen, kastanienbraunen Augen uns anschaute, ohne sich zu rühren. Erst als unser Dachshund ihn ankläfste, sperrte er

Tierleben. 267



Bafaltfelfen auf ben Infeln im Sagelle-Bafen mit Brutflätten ber Chionis. Die Degetation besteht zumeift aus Grafern (Festuca, Poa).

breit den Rachen auf und stieß mit erhobenem Kopfe in einzelnen Absätzen ein dumpfes, heiseres Gebrüll aus; doch beruhigte er sich bald, senkte den Kopf, schloß die Augen



Brüllender See- Elefani

und schlief weiter. Wer an eine derartige Barmlosigfeit einer feine Berfolger fennen= den Tierwelt nicht gewöhnt ift. nähert sich nur schüchtern dem 5 m langen Tiere, bis er end= lich dreifter wird und durch einige flatschende Schläge den brüllenden Elefanten gum Der= laffen feines Lagers bewegt. .- Ein ganger Schwarm der prächtig schwarz und weiß ge= zeichneten und mit scharfer Silhouette von dem Bimmel sich abbebenden Dominifaner= möben hatte fich erhoben und begleitete, dicht über den Köpfen fliegend, mit dem wie Lachen

flingenden "hähähä" die Wanderer. Doch man sollte sobald noch nicht von seinem Erstaunen sich erholen. Als wir uns niedersetzten und dem Treiben der Scheidensschnäbel, dem wieder zur Ruhe gekommenen Sees-Elefanten und den um uns sich sams melnden Dominikanermöven zuschauten, fanden es zwei Kormorane (Phalacrocorax verrucosus) für angezeigt, uns auf demselben Rasenpolster Gesellschaft zu leisten, indem sie fast schalkhaft den Kopf auf dem Halse reckten. Prächtige Vögel, diese Kormorane der Kerguelen! Der Bauch ist schneeweiß gezeichnet, der Rücken stahlfarben und der Schnabel an seiner Basis durch einen rots

gelben, bis zum Auge sich erstreckenden, warzigen Wulft ausgezeichnet. Bald gesesellten sich noch jüngere Individuen binzu, die ein einförmig braunes Jugendgesieder auswiesen. Die ganze Insel war bedeckt mit Schalen von Miesmuschen (Mytilus) und Napfschnecken (Patella), so daß man manchsmal hätte glauben mögen, es handele sich um Kjökkenschallhausen der dänischen Nüchenabsallhausen der dänischen Inseln; das alles hatten die Dominikaners



Weiblicher See= Elefant.

möven angeschleppt und namentlich vor den Aistplätzen angehäust. Wir fanden ihre zahlreichen kunstlosen mit Gras gepolsterten Aester, in denen 4—5 bräunslich gefärbte Junge in ihrem struppigen braunen Dunenkleide kläglich piepsten. Als ich in eine kleine Höhlung griff, suhr eine Ente heraus von der Größe unserer Krickente; sie saß brüstend auf einem weißen Eie und gesellte sich ihren Genossen bei, deren wir bald eine größere Jahl bemerkten. Von allen Besuchern wurde diese einzige Entenart der Kerguelen (Querquedula Eatoni) wegen ihres wohlschmeckenden kleisches geschätzt.

Nicht minder wird der Blick durch die eigenartige Candfauna niederer Organismen gefesselt. Bei dem Turukbiegen der Blätter des Kerguelenkohls fallen in den Blattscheiden große den Blattläusen gleichende Jusekten



Kormoran (Phalacrocorax verrucosus), lints im Jugendgefieder. (Sachse phot.)

auf, die freilich bei genauerem Jusehen als echte Kliegen sich entpuppen. Daß man sie als solche zunächst nicht anspricht, ist begreislich: sehlt ihnen doch eines der wichtigsten Uttribute der Fliegen, nämlich die Flügel. Eine wundervolle Anpassung an das Ceben in einer sturmdurchbrausten Region giebt sich in dieser Flügellosigkeit der Calycopteryx Moseleyi kund, denn es liegt auf der Hand, daß eine mit flügeln und flugvermögen ausgestattete fliege bald der Vernichtung anheimfallen würde, wenn sie nicht einen zudem noch so geschützten Ausenhalt zwischen den kräftigen Blattscheiden einer wetterssesten Pflanze wählte. Übrigens sei erwähnt, daß die Kerguelen nicht weniger als sieben sliegenartige Insektengattungen ausweisen, von denen die eine, nämlich Ama-

lopteryx maritima (S. 270), eigentümlich verfümmerte flügel erfennen läßt. Sie vermag sich dieser sensensörmig gestalteten Schwingen denn auch nicht mehr zu bedienen, ist aber

> durch die fräftig entwickelten Schenkel der hinterbeine befähigt, durch weite Sprünge davonzueilen.

Diese flügellosigkeit ist auch charatteristisch für die Käser der Kerguelen, welche man mit Leichtigkeit in großer Jahl

Calycopteryx Moseleyi, Eaton. Dergt. ¹⁰/1.
§lügelloie fliege (j. (Enderlein ger.)

unter Steinen zu sammeln vermag. Bei ihnen sind die weichs häutigen hinteren flügel verkümmert, während die starren vorsderen flügeldecken, wie bei fast allen Käfern, als schützende Hüllen dem Körper ausliegen. Merkwürdigerweise handelt es sich haupts sächlich um Rüsselkäfer, welche der Gattung Ectemnorhinus zus

gehören. Wir finden sie in andern Sansbern meist unter der Rinde von Bäusmen, und schon dieser Umstand legt die Dermutung nahe, daß einst die Kersguelen mit Baumwuchs ausgestattet was ren. Thatsächlich hat denn auch schon

Roß darauf hingewiesen, daß im Weihnachtshafen in gewissen Schich=



(Enderlein gez.)
Ectemnorhinus viridis. Waterhouse.

Vergr. 8/1. Rüffelfäfer.

ten verkieselte Baumstämme gefunden werden. Auch das Vorkommen von Kohlenlagern deutet darauf hin, daß ursprünglich die Kerguelen mit Wald bedeckt waren.

> Wir können daher Studer nur beistimmen, wenn er das Auftreten von Rüsselkäfern mit einer ehemalis g gen Waldbedeckung in Jusammenhang brachte.

27ur ein einziger Schmetterling, eine Motte (Embryonopsis), ist den Kerguelen eigen. Es gelang uns, auch von diesem flugunfähigen falter Exemplare mit

> den verkürzten flügeln, und die im Kerguelenkohl sich aufhaltenden Raupen zu erbeuten.

Jin noch der übrigen Glieder der Landfauna zu gedenken, so sei erwähnt, daß man unter den Steinen Vertreter der niedrigst stehenden flügellosen Insekten, nämlich der Collembolen (Tulbergia), eine Spinne (Myro kerguelensis), eine kleine

(Enderlein gez.)

Amalopteryx maritima. Eaton. Dergr. 18/1-

(Enderlein gez.) Embryonopsis halticella. Eaton. Vergr. 6/1. Schmetterling mit verfümmerten Slügeln.



Richt minder fesselnd als diese Tierwelt bietet sich die Deges tation dar. Da erheben sich zunächst

(Enderlein gez.)

Tulbergia antarctica, Lubbock, Pergr. 27/1.

Degetation.

die dunkelgrünen Polster einer Charakterpflanze der Kerguelen, nämlich der Azorella selago. Sie ist überall auf den Inseln zerstreut, bildet auf den Plateaus halbkugelige Erhebungen, in die der Fuß leicht einsinkt, steigt hinauf bis zu 500 m höhe, und an einigen geschützten Stellen selbst noch darüber hinaus. Solch riesige Polster, wie sie gerade auf den geschützten Inseln des Gazelle-Hasens sich vorsinden, haben wir freilich späterhin nicht mehr beobachtet. Es handelt sich um eine kreuzblütige Pstanze, welche

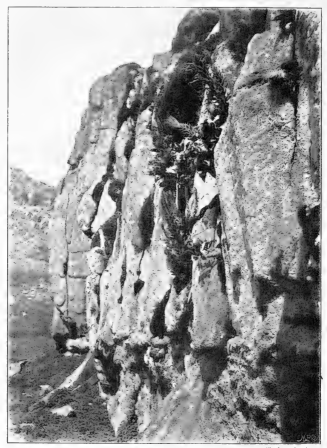


Azorella - Politer auf dem Plateau fudlich vom Gazelle : hafen. Man bemerkt die beiben Bafaltkuppen, welche ben Eingang jum hafen verengen.

(Sachse phot.)

271

über alle antarktischen Inseln und selbst auch über die Südspitze von feuerland versbreitet ist. Einen wirkungsvollen Saum um die Polster bilden die mit sülberglänzendem Flaum bedeckten Blätter einer Komposite, der Cotula plumosa, welche sonst nur noch auf den Inseln südlich von Neuseeland vorkommt. Neben ihr sind es die graugrünen Blätter einer Rosacce, nämlich der Acaena affinis, welche eine Charakterpstanze der unteren Jonen abgiebt und oft auf weite klächen bin fast alleinherrschend auftritt.



(Sachse pho Pringlea antiscorbutica an fieilen, für die Kaninchen unzugänglichen felswänden

Das größte Interesse erregt indessen der seit den Zeiten von Roß berühmt ges wordene Kerguelenkohl (Pringlea antiscorbutica). Seine eiförmigen oder lanzettlichen, filzigen Blätter umscheiden sast I m hoch werdende Blütenstände, die teils abgestorben auf dem Boden liegen, teils kraftstrotzend sich in die höhe erheben. Der Kerguelenskohl ist die einzige endemische Pflanze, welche aus Erden keine näheren Verwandten



Pringlea antiscorbutica, dagwischen Posster von Azorella selago.



ausweist und außer auf den Kerguelen nur noch auf dem südlicher gelegenen Heards Eiland und auf der Marions und Erozets Gruppe vorkommt. Die Mannschaft von Roß nährte sich von den Blättern, die als wirksames Gegenmittel gegen Skorbut gesrühmt werden, und daher auch zur Species Bezeichnung Veranlassung gaben. Wir haben nicht verfehlt, uns ein Gemüße aus Kerguelenkohl bereiten zu lassen, das thats sächlich einen nicht unangenehmen, etwas bitteren Geschmack besitzt.

Wenn wir noch hervorheben, daß Gräser, den Gattungen Poa, Agrostis und Festuca angehörig (unter ihnen die endemischen Arten Poa Cookii und Festuca kerguelensis), überall in Büschen zerstreut aufstreben (f. S. 267), so hätten wir der hervorragendsten Charafterpflanzen, welche die Physiognomie des Candes beherrschen, Erwähnung gesthan. Sie alle bedingen jenen graugrünen Grundton, welcher den Matten und hängen der Kerguelen eigen ist.

Daneben ist es nun noch ein heer von kryptogamischen Pslanzen, namentlich von flechten und Moosen, die alle felstrümmer überziehen und oft durch ihre lebhasten, gelben, silbergrauen und schwarzen Töne die färbung der Candschaft bestimmen. Es ist erstaunlich, in welcher fülle die Kryptogamen, und zwar gerade ihre niedersten Candsormen, auf den Kerguelen wiederkehren. Den 21 von dort bekannt gewordenen Blütenpslanzen stehen nicht weniger als 160 Arten von Moosen, flechten und Cebersmoosen gegenüber. Zu ihnen gesellen sich noch vier Arten von Farnen, unter denen man zu seiner Überraschung wohlbekannte fosmopolitische — speciell auch in Deutschsland verbreitete — Arten, nämlich das derbe Polypodium vulgare und die zarte Cystopteris fragilis neben den für die südlichen kühleren Regionen typischen formen (Lomaria alpina, Polypodium australe) antrisst.

Dergleicht man die phanerogamischen Pflanzen der Kerguelen mit jenen der arkstischen Region, so fällt es auf, daß einerseits die Jahl der Urten eine relativ geringe ist, und daß ihnen anderseits die Blütenpracht sehlt, durch welche selbst im Torden Grönslands und in Spitzbergen während der kurzen Sommermonate die arktische Flora den Reisenden sessellen. Darwin hat uns zuerst den Blick dasur geöffnet, daß dustige und sarbenprächtigen Blüten bestimmt sind, Insesten anzulocken, welche ihren Tektar saugen und dabei zugleich die Bestäubung übernehmen. Thatsächlich sind denn auch die arkstischen Regionen durch zahlreiche sliegende Insesten, selbst noch durch mehrere bunte Falter, charakterissert, während in dieser hinsicht das antarktische Gebiet — und zwar speciell die Kerguelen — zurückstehen. Offenbar sehlen den Kerguelen Insesten, welche die Bestäubung der Blütenpsanzen übernehmen könnten. Wenn man auch wohl gelegentlich vermutet hat, daß die flügellosen fliegen durch ihr Umherkriechen auf den Blütenständen des Kerguelenkohles das Bestäuben vermitteln möchten, so darf ich wohl hervorheben, daß ich niemals an den ungewöhnlich schoen und sonnigen Tagen, die uns beschert waren, die Kliegen auf den Blütenständen bemerkte, sondern sie stets nur

bann zu Gesicht bekam, wenn man die Blattscheiden des Kohles zurücktog. Schon Hooker hat vermutet, daß der Kerzuelenkohl eine windblütige Pslanze sei, und dürste wohl mit dieser Unnahme das Richtige getrossen haben. Schimper machte mich darauf ausmerksam, daß für alle phanerogamischen Kerzuelen-Pslanzen die Unpassung an die Bestäubung durch den Wind sinnkällig entgegentritt. Es sehlen die bunten Blumensblätter, welche zum Unlocken der Insekten dienen, nicht nur der Pringlea, sondern auch den beiden, für die Kerzuelen charakteristischen Telkenarten (Lyallia und Colobanthus). Bei den zwei Ranunkelarten (Ranunculus crassipes, R. trullisolius) sind die Blumensblätter zu schmalen, weißen Streisen rückgebildet, und der Komposite Cotula sehlen die sonst zum Anlocken von Insekten dienenden Randblumenblätter. Die Unpassung an die Windblütigkeit hat es wohl in erster Linie bedingt, daß auch im Sommer der höheren Pslanzenwelt durch den Mangel des Blütenslores ein gewisser melancholischer Tug eigen ist.

Der Gazelle-hafen ist ebenso wie die tief in das Cand einschneidenden fjorde an allen jenen Stellen, wo die felswände an das Wasser herantreten, mit einem Trummerfeld von Basaltblöden bedeckt, welche mit mannigfach gefärbten flechtenarten überzogen find. Die Zertrümmerung des Gesteins muß sich in einer Region besonders energisch geltend machen, wo häufig die Temperatur sich um den Mullpunkt bewegt, und das zwischen die Spalten sidernde Wasser bei dem Gefrieren seine Sprengwirkung ausübt. Diese Trummerfelder find die typischen Wohnplatze für eine Pinguinart, die nicht wenig zur Belebung der Physiognomie der Inseln beiträgt. Es ift der prächtig gefärbte Schopfpinguin (Eudyptes chrysocome) mit schneeweißem Bauche, schiefergrau gefärbtem Ruden und floffen, hochrotem Schnabel, roten Augen und einem fokettem Schopf goldglänzender gedern jederseits am Kopfe. Mähert man fich ihren felfigen Beimstätten, so empfängt den Beobachter ein tausendfältiges, an eine Gänseherde erinnerndes Geschrei. Ewiger Sant und Streit herrscht unter diesen Bögeln, die ihre unwillfürliche Komit nicht zum wenigsten dem Umstande verdanken, daß sie auf ihren weit nach hinten gerückten füßen wie kleine Gnomen aufrecht stehen und in absonder= licher Unbehilflichkeit mit ihren zu Alossen umgebildeten Alugeln berumwirtschaften. Aberall stehen auf den Kuppen der Felsblöcke die Mannchen in Gruppen zusammen, eifersüchtig mit Schnabelhieben jeden Genoffen bedenkend, der etwa zufällig von oben herabrutschte und unter fie geriet. Nicht anders geht es dem Fremdling, der neuaierig und gefesselt von dem eigenartigen Schauspiel gum ersten Mal eine Dinguinfolonie besucht. Das Klettern auf den Blöcken ist schon an und für sich mühselig und wird dadurch nicht noch angenehmer gestaltet, das überall schlüpfriger und übelriechender Unrat einen festen Balt verwehrt. Kommt man dann einem Trupp näher, so erhebt fich allgemeines Gegeter; den Kopf dem Beobachter zugewendet fucht die Gefellschaft



Rerguelen. Eingang in den Schönwetterhafen.



bald halblinks, bald halbrechts zusammenzurücken, bis es dann fräftige Schnabelhiebe und Schläge mit den flossen absett. Richt nur auf den Blöcken, sondern auch unter denselben giebt sich unwilliges Geschrei kund. Da sitzen in den geschützten höhlen die Weibchen auf ihrem kunstlosen Aeste, falls man überhaupt die meist mit Dung bedeckten klachen Gruben so nennen will, und brüten auf ihrem einzigen weißen, gewöhnlich stark mit Schmutz bedeckten Ei. Sie lassen es sich, von einigen Schnabelhieben abs



Pinguinfolonie (Eudyptes chrysocome) am Eingang gu bem Sconwetter=hafen.

gesehen, meist ruhig gefallen, daß man ihnen dieselben wegnimmt. Da wir viele Eier sammelten, so ergab es sich bald, daß sie fast durchweg Embryonen enthielten, welche dem Ausschlüpfen nahe waren; nirgends fanden wir in einem Teste bereits ausgeschlüpfte Junge. Der von den Eihüllen befreite junge Pinguin zeigt ganz die Gestalt des Alten, ist auf dem Bauche weißlich und auf dem Rücken schiefergrau gefärbt, entbehrt aber noch der beiden federschöpfe am Kopse. Ein starker horn-wulst auf dem Schnabelrücken bildet den sogenannten Eizahn, vermittelst dessen die



Eudyptes chrysocome. (Schmidt phot.) Rechts die brütenden Weibchen, links die Wache haltenden Männchen.



Die erstaunten Pinguine.

(Schmidt phot.)

Kerguelen.

Kolonie von Pinguinen (Eudyptes chrysocome) am Gazellehafen. Ignarell von f. Winter.

Kerguelen.

Kolonie von Pinguinen (Budyptes chrysocome) am Gazellehafen.

Aguarell von f. Winter.





Schale gesprengt wird. Die Männchen sind unablässig bemüht, die Weibchen mit Nahrung zu versorgen, indem sie mit beiden Beinen gleichzeitig die felsen hinadhüpfen und mit ihrem vorgestreckten Kopfe, gekrümmten Tacken und schräg gehaltenen Flossen an den Pater Filucius erinnern, wie ihn Busch zeichnet. Sind sie dann am Wasser angelangt, so geht es mit einem Kopfsprung in dasselbe, und nun zeigt sich erst der Pinguin in seinem wahren Elemente. Die flossen dienen als Auder, und mit erstaunlicher Geschwindigkeit schwimmt und taucht er oder springt er wie ein Delphin über die Oberstäche. Stunden kann nan in einer Pinguinkolonie verbringen, ohne des originellen Treibens müde zu werden. Da stehen sie um uns herum, putzen und ordnen das Gesieder, mit dem Kopf und den goldigen federschöpfen ständig in Bewegung,

bald zärtlich sich an ihren Genossen aussteilend, bald zornig Schnabel- und flossenhiebe austeilend. Ich verstehe zwar nicht die Sprache der Pinguine, durste aber wohl annehmen, daß das, was sie mit funkelnden roten Augen und hämisch zur Seite gebogenem Kopfe dem Eindringling zu vernehmen gaben, sehr beleidigender Art gewesen sein muß.

Stets sieht man auch zwischen den Felsen verteilt eine Anzahl von Scheidenvögeln (Chionis), deren Treisben und Albsichten freilich durchaus keine harmlosen sind. Hat ein Pinguinweibchen einmal das Aest verslassen, so sind sie gleich bei der Hand, um mit einem kräftigen Schnabelhieb das Ei zu zertrümmern und gierig den Inhalt zu genießen. Wie Studer, der Soologe der Gazelle Expedition, bemerkt, so dienen die scheidenförmigen Aussätze auf dem Schnabel (S. 295) wesentlich dazu, das Verkleben der Nassenlöcher mit dem Einhalt zu verhüten.



Embryo von Eudyptes vor dem Ausschlüpfen. Nat. Gr.

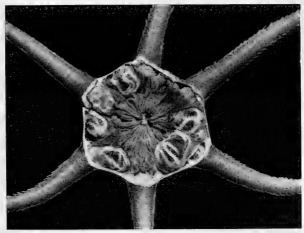
Wenn man bedenkt, daß Tausende und aber Tausende von Pinguinen überall da, wo felsentrümmer am Rande der Buchten sich aufhäusen, ihre Wohnstätten ausgeschlagen haben und daß sich zu ihnen ein kast überwältigender Reichtum an antarktischen Schwimmwögeln gesellt, so wird die Frage nahegelegt, auf welche Weise denn eigentslich diese Dogelwelt ihr Nahrungsbedürfnis befriedigt. Cehrten es nicht schon die zahllosen Muschels und Schneckenschalen, die man überall an den Standorten und Brutsplätzen umherliegen sieht, so überzeugt man sich leicht, daß der antarktischen Dogelwelt in dem Meere ständig der Tisch gedeckt ist. Erstaunlich reich ist die marine Strandsfauna der Kerguelen entwickelt. Bebt man einen Stein aus, so kann man sicher sein,

daß Dutende von Wielfrebsen davonjagen, um unter anderen Steinen Schutz zu suchen. Manche derfelben, so 3. B. die Serolis latifrons, erinnern auffällig an die fossilen Trilobiten. Meben ihnen kommen Borstenwürmer und ein heer niederer Organismen por, die namentlich die prächtigen, in allen Tinten von Rot schillernden Bufche der florideen und Algen bewohnen, an denen der felfige Strand so reich ist. Wir fennen von den Kerquelen nicht weniger als 71 Arten niederer Meeresalgen, zwischen denen sich rötlich gefärbte Seesterne, Schlangensterne, Krabben (Halicarcinus) umbertreiben, oder auf denen sich Seescheiden (Uscidien), Moostierchen (Bryogoen), Uftinien und Bydroidpolypen angesiedelt haben. Wo die Bufche der kleinen, buntgefärbten florideen fehlen, trifft man in der Strandzone auf die große, tangartig gestaltete Durvillea mit ihren grotesken, gelappten Blättern. Ueben ihr beherrscht der Riesentang (Macrocystis pyrifera) die Scenerie. Er wurzelt etwas tiefer als die Durvillea auf felsblöcken, welche in dem grunlicheschwarzen Schlick des Grundes liegen; hier bildet er ein Wurzelwerk, das wie ein West miteinander verwachsener Korallenzweige sich ausnimmt. Von ihm gehen enorm lange Stiele aus, welche langettliche Blätter mit flaschenförmigen Luftbehältern tragen. Man hat Alfte gemeffen, die eine Länge von nicht weniger als 300 m aufweisen. Da der Tang auf den felsblöcken bis zu 20 m Tiefe fich ansiedelt und durch feine Schwimmporrichtungen an der Oberfläche zu Tage tritt, fo verrät er mit Sicherheit dem Seefahrer alle Stellen, die bei der Einfahrt in die Bafen gu vermeiden find. Bugleich bietet er verschiedenen Organismen Gelegenheit zur Unheftung, welche mit Vorliebe von den Vögeln genoffen werden. Vor allen Dingen find es die Napffdnecken (Patella), die mit ihrer wie ein Saugnapf gestalteten fußscheibe festen Balt an den glatten Blättern gewinnen. Ultere Blätter find oft gang überzogen von Mostierchen und hydroidfolonien und besetzt mit einer leicht rosenrot schimmernden Seewalze (Pentactella laevigata), die ihre feinverzweigten zehn Kiemenbuschel ausstreckt. Geschützte Stellen der Buchten find oft auf weite Strecken bin mit Miesmuscheln bedeckt, welche in ihrer außeren Gestalt denjenigen unserer deutschen Kuften gum Berwechseln ähnlich seben. So ist den unablässig an der Oberfläche, bald auf Tang, bald am Strande fischenden Vögeln der Tifch reich gedeckt. Mur in einer Binficht fteben die Kerguelen gurud, infofern ihre fifchfauna relativ ärmlich entwickelt ift. Sie befchränkt sich auf vier Urten von Knochenfischen, die nur von geringer Größe sind und zum Teil der für die antarktische Region charakteristischen Gattung Notothenia angehören. Much die tieferen Regionen der Buchten unterhalb 20 m weisen eine fülle eigenartiger Grundbewohner auf, denen fich allmählich weiter außerhalb, auf dem die Kerguelen mit Beard Island verbindenden Plateau, Typen zugesellen, welche den Abergang zu der Cieffeefauna vermitteln.

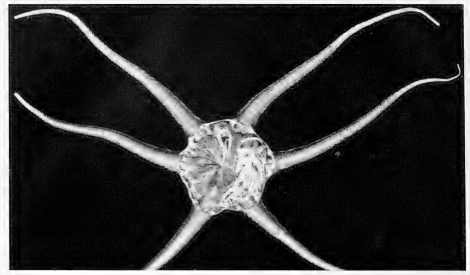
Wir haben von unserer Dampfbarkaffe aus zwei Tage lang im Gazelle- und Schönwetter-hafen gedredicht und an geschütten Stellen in furzer Teit eine außerordentlich reiche Ausbeute gewonnen. Aus den Berichten früherer Expeditionen geht hervor, daß die einzelnen Buchten oft eigentümliche formen beherbergen, welche an anderen Stellen selten sind oder sehlen. Da die marine fauna des Gazelle-Basius und Schönwetter-Hasens unbekannt war, so mag es diesem Umstande mit zu verdanken sein, daß wir eine beträchtliche Jahl für die Kerguelen neuer Küstensormen erbeuteten. So sei nur darauf hingewiesen, daß wir im Schönwetter-Hasen den Blättern des Blasentangs aufstigende, eigentümliche Medusen aufsanden, die ihre schwimmende Eebensweise aufgegeben haben und mit ihren verzweigten Tentakeln kriechen. In unseren nordischen Meeren sind sie durch die Gattung Eleutheria vertreten, welche acht dichotom gegabelte Urme besitzt. Die neue Kerguelensorm weist einen ganzen Wald von Randtentakeln auf und erreicht den relativ ansehnlichen Umstang eines Jehnpsennigsstückes. Zwischen den Inseln am Übergang beider Häsen war die Grundsauna bessonders üppig entwickelt, und hier gelang es uns auch, einen großen, achtarmigen, robbraunen Tintenssich zu erbeuten, dessen Existenz auf den Kerguelen noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen war.

Den früheren Beobachtern ist es bereits aufgefallen, daß fast alle die hier genannten marinen Organismen Brutpflege ausüben. Sie besitzen keine frei schwärmenden Carven, sondern bergen ihre Nachkommenschaft so lange in geschützten Taschen, bis dieselbe, dem Muttertier vollständig gleichend, selbständig ihrem Nahrungserwerb nachgehen kann. In dem Challengers Bericht sinden sich anziehende Beispiele dieser Brutpslege von Seeigeln (Hemiaster), Seesternen und Seewalzen abgebildet. Alle diese von den

Kerguelen be= fannt geworde= nen Urten haben wir wiedergefun= den, und so mag zur Illustration diefes Verhaltens auf die beiftebende Abbildung pon Schlangensternen hingewiesen wer= den, welche die ju= gendlichen Erem= plare in den er= öffneten Brutta= ichen anschaulich vorführen. Selbst



Ophioglypha hexactis mit Embryonen in den Brutfaden. Natürliche Größe.



Ophioglypha hexactis mit Embryonen. Natürliche Größe.

von Formen, bei denen eine Brutpflege bisher nicht bekannt war, ist sie an der Hand des von uns gesammelten Materials nachgewiesen worden. So berichtet Dr. Carlgren, daß eine neue Gattung der schönen, rosenrot gefärbten Seerosen der Kerguelen, die er Marsupiser Valdiviae nannte, ihre junge Brut in sechs zwischen die Septen sich einssenkonden und an der Außensläche des Körpers ausmündenden Bruttaschen aufzüchtet. Es fällt nicht leicht, eine Erklärung für diese in so weitem Umfange geübte Brutspflege zu geben, zumal da dieselbe Erscheinung auch bei

den arktischen Seetieren wiederkehrt. Es liegt auf der Hand, daß die Verbreitung der Urt in besonderen Maße dadurch gesichert wird, daß die Jugendssormen nicht auf früheren Entwickelungsstadien ausschwärmen, und den fährlichkeiten entgehen, denen sie in arktischen und antarktischen Gebiesten an der Obersläche ausgesetzt sind. Weshalb indessen die Brutpslege den in gemäßigten troppischen Klimaten vorkommenden formen sehlt respekt, nur untergeordnet in Erscheinung tritt,

Marsupifer Valdiviae Carler, #₁,

Marsupifer Valdiviae Carjer, 3/1.
In jedem der sechs Brutsade (B) find 50-100 Ems bryonen enthalten. T der eingezogene Centafelfranz. Se Aingmuskeln (Sphinkteren.

läßt sich zur Zeit schwer beurteilen. Man möchte gern die physistalisch-chemische Beschaffenheit des Oberslächenwassers hierfür verantwortlich machen, aber dem steht doch andererseits wieder im Wege, daß gerade an den Kerguelen selbst die zurtesten ObersstächensOrganismen in überraschender Fülle austreten. Das Meer ist belebt von durchssichtigen Medusen, dustigen Rippenquallen aus den Gattungen Bolina und Callianira und von SiphonophorensKolonien aus der Gattung Agalma. Endlich zeigt sich in der KerguelensRegion besonders reich jene pelagische Sebewelt entwickelt, die als Nahrungsproducent den unversieglichen Quell abgiebt, aus dem alles schöpft, was auf dem Boden, am Strande und auf dem Lande lebt. Ju den antarktischen Diatomeen gesellen sich grünliche, schleimige Massen bildende Kugelasgen, welche oft auf weite Strecken hin die Obersläche verfärben.

Es war begreiflich, daß die Mitglieder der Expedition sich nach allen Seiten zersstreuten und je nach ihren Neigungen bald der höheren und niederen Tierwelt, bald der Pflanzendecke und geologischen Beschaffenheit der Umgebung des Gazelleshafens ihre Ausmerksamkeit zuwendeten. Unsere Offiziere hatten gemeinsam mit dem Kapitän am nächsten Morgen nach der Ankunst einen Ausstlug nach der "Sandys-Cove" benannten Bucht unternommen, welche gleich links neben dem engen Eingang in den Gazelleshafen liegt. Dort waren sie auf eine herde Elesantenrobben ausmerksam geworden, welche in grubenförmigen, von Acaena ausgepolsterten Vertiefungen nache dem Strande lagen, um den haarwechsel durchzumachen. Sie erlegten nicht weniger als 18 Stück, welche wir am nächsten Tage durch die Schiffsmannschaft abbalgen und zum Teil stelettieren ließen.

Man gelangt sehr leicht zu fuß nach Sandy Cove, indem man den Höhenrücken am Eingange des Gazelle-Hafens überschreitet und einige Süßwasser-Unsammlungen passiert, die ebenso wie die ansehnlicheren, südlicher gelegenen Süßwasser-Seen zahlereiche Kinnsale nach dem Ende der Bucht entsenden. Die mitgesührten Massen von Geröll und Schlamm bilden Alluvialbänke, welche zu der Bezeichnung Sandy Cove Veranlassung gaben. Die Bucht ist von sanft geneigten, mit dichten Kasen von Acaena bewachsenen hängen umgeben. Auf der Ostseite begrenzt sie ein ungefähr 500 m hoher, unbenannter Berg, an dem ebenso wie bei allen diesen Rücken von mittlerer höhe der Ausbau aus horizontal gelagerten, durch rötliche Verwitterungserde getrennten Basaltschichten klar hervortritt. Ossender handelt es sich hier um mehrsach wiedersholte Ausbrüche flüssiger Lava, deren Obersläche unter dem Einslusse des die Sersetzung begünstigenden Klimas verwitterte oder mit vulkanischer Alsch bedeckt und dann durch eine neue Basaltdecke überslutet wurde. Aur undeutlich läßt sich ein Zerfall der seisen Basaltdecken in senkrechte Säulen nachweisen.

In der Umgebung des Gazelle-Bafens sowohl, wie namentlich auch in jener von Sandy Cove, fielen uns die massenhaft in ihren Erdlöchern verschwindenkaninchen auf, welche von der englischen "Volage"= Erpedition zur Beobachtung des Denusdurch= gangs auf Bat von Kapitan Nares, dem Kommandanten des "Challenger", ausgesetzt worden waren. Alles wimmelte von grauen, feltener schwarzen Magern, die im Gegensatz zu der harmlofen, keine Verfolger kennenden Candfauna der Kerguelen ihre Aurchtsamkeit und flüchtigkeit nicht verloren hatten: ein bemerkenswertes Beifpiel von Dererbung pfychischer Eigenschaften unter Verhältnissen, die doch immerhin zu der Erwartung berechtigten, daß die Unpassung an neue Eristengbedingungen auch eine allmähliche Berahminderung des Inftinktes im Gefolge gehabt hätte. Leider hat diefe Überschwemmung mit Kaninchen auch eine Underung in der Physiognomie der Dege= tation herbeigeführt. Ille früheren Erpeditionen berichten, daß der Kerguelenkohl in Menge über die ganze Infel zerstreut vorkommt; Roß sammelte noch kurz vor feiner Abfahrt von den Kerquelen so viel Kohl, daß für Monate seine Mannschaft mit guträglicher Kost versehen war. Beutzutage möchte dies schwer fallen, insofern an allen den Kaninden zugänglichen Stellen die Pringlea vollständig ausgerottet ift; man trifft fie nur noch an fenfrechten Kelswänden (5. 272) oder auf den in den Gjorden gelegenen Infeln.

Dbwohl die Sees Elefanten erst am Morgen erlegt worden waren, so hatten sich doch schon Tausende von Dögeln um dieselben angesammelt, eifrig damit beschäftigt, den Leib aufzuhacken und sich Jugang nach dem Innern zu verschaffen. Dies gelang freilich nur den mit mächtigen Schnäbeln ausgestatteten großen Sturmvögeln (Ossistraga gigantea), welche von weitem in ihrem Benehmen an die Geier der wärmeren Gegensden erinnerten. Mit schlaff herabhängenden flügeln, Kopf und Hals mit Blut besudelt, umgaben sie zu hunderten die Kadaver und hatten sich zum Teil so voll gefressen, daß sie nicht im stande waren, aufzusliegen. Raubs und Dominikanermöven belagerten in dichten Wolken die Stätte, wo unsere Matrosen eifrig damit beschäftigt waren, unter Anleitung des fleischers die Kadaver abzubalgen. Tur ein ganz junges Männchen, das noch nicht die charakteristische Auszeichnung des mächtigen erwachsenen Bullen, nämlich die rüsselartige Verlängerung der Nasenregion, auswies, besand sich unter der Herde.

Die Paarungszeit der Elefantenrobben fällt in den September. Nach den Berichten von Augenzeugen werden an hundert Weibchen von nur einem Männchen bewacht, das sie an Größe mindestens um das Doppelte überbietet (es erreicht eine Länge von 9—10 m) und mit mächtigen Hauern sich seiner Rivalen erwehrt. Die ungeschlachten Tiere sollen sich unter weithin schallendem Gebrüll aufrichten, den Rüssel mit Lust aufblasen und sich mit ihren Hauern schwere Wunden beibringen. Nach der Paarungszeit zerstreut sich die ganze Berde und die Weibchen kommen erst im nächsten September



Rerguelen. Scenerie bei Sandy Cove.

	•	

wieder an Cand, um ihr einziges Junge zu werfen, das nach 6 bis 8 Jahren forts pflanzungsfähig wird. Im Dezember erscheinen sie dann wiederum, um apathisch, ohne Aahrung zu sich zu nehmen, in ihren grubenförmigen Cagern den haarwechsel durchzumachen. Wir fanden denn auch den Magen der erlegten Tiere vollständig leer. Da sich in früherer Zeit, angelockt durch die Schilderungen von Roß, zahlreiche Walssich und Robbenschläger nach den Kerguelen begaben, wurde unter den Elefantens robben um so mehr aufgeräumt, als man bei den Metzeleien, die man unter den wehrslosen Tieren anrichtete, auch die Jungen nicht schonte. Es ist vielleicht ein Glück, daß



Weibliche Elefantenrobbe mit Jungem. Der Boden ift mit Blattern der Durvillea bededt.

allmählich der Robbenschlag nicht mehr lohnte, und der Besuch der Kerguelen seltener wurde. Der Kommandant der "Eure" berichtet, daß er nur noch einen Kapitän anstraf, welcher zum Robbenschlag die Kerguelen aufsuchte. In neuerer Zeit scheint kein Fangschiff mehr dort gewesen zu sein, und diesem Umstande allein war es zu versdanken, daß wir alle Buchten wieder voll von Robben sanden und in der kurzen Zeit unseres Ausenthaltes deren mehr zu Gesicht bekamen, als frühere Expeditionen während mehrerer Monate. Nicht nur da, wo unsere Ofsiziere eine Herde von etwa 30 Stück überrascht hatten (das größte derselben maß 5,25 m), trasen wir auf ihre Lager,



fondern auch an allen Stellen, wo Sandy Cove durch sanftgeneigtes Dorland günstige Candungsstellen darbietet. Man hatte es bald verlernt, den harmlosen Tieren mit dem Gewehr zu Ceibe zu gehen, wie denn überhaupt der Jäger auf Inseln, wo er Tiere nicht erst zu beschleichen braucht, die Büchse zur Seite stellt. Gar manchmal sasen wir bei den Robben, die nur dann, wenn sie vorher durch die Matrosen gescheucht waren, ein heiseres Gebrüll ausstießen und

Sahnende Elefanienrobbe. unter Bewegungen, welche lebhaft an diejenigen einer kriechenden Made erinnerten, zu flüchten versuchten. Sonst aber verhielten sie sich mit ihren Jungen ruhig bei fleißigem Gähnen und Schlafen.



Weibliche Elefantenrobbe mit ichlafendem Jungen.

Waren sie munter, so lagen sie gern auf der Seite, den Kopf leicht erhoben, mit ihren prachtvollen ausdrucksvollen Augen die Umgebung musternd, oder so graziës, wie es halt nur eine Elefantenrobbe vermag, mit der Brustfosse sich auf Rücken und Klanken kratend.

Gegen Abend des 28. Dezember waren die Reinigungsarbeiten an den Kesseln beendigt und Morgens 5 Uhr am 29. Dezember wurden die Unter gelichtet. Das



Selfenthor am Eingang jum Weihnachts=Bafen.

Barometer war von 760 mm (in der Nacht vom 27. zum 28. Dezember) auf 741 mm gefallen. Damit kündigte sich ein Umschlag in der Witterung an, der sich zunächst an einem leichten Nordoste-Juge bemerkbar machte. Während das Schiff still und ruhig durch den friedlich daliegenden Gazelle-Hafen glitt und in die Koundery-Branch einlenkte, hob sich allmählich der Nebel, welcher in der Nacht sich eingestellt hatte, und zum letzten Male grüßten die schneebedeckten Gipfel der Observations-Halbinsel herüber. Dafür bot sich zum ersten Male der Ausblick auf den sernen, in blendendem Weiß schimmernden Mount Roß (1860 m), den höchsten Gipfel der Kerguelen, dar.



Mount Bavergal auf der Sudfeite des Weihnachtshafens.

Bei ruhigem Wetter veranstalteten wir in 88 m Tiefe außerhalb der Inseln auf dem bis nach heards Island sich erstreckenden Plateau noch zwei Dredschzüge, welche uns eine fülle interessanter Vertreter der merkwürdigen Kerguesensfauna lieferten. Da hingen in den Maschen des Neses blutrote Riesenformen von Usselspinnen (Pycnosgoniden), während der Beutel ganz gefüllt war mit Blumenpolypen, Seesternen, Seesigeln, Schlangensternen, prachtvollen Schuppenwürmern, Usselsrebsen (Serolis) und großen Rochen.

Wir umfuhren in weitem Bogen die Bismarckschalbinfel und gelangten zwischen der Howeschell und Swainschald um 5 Uhr in den berühnten Weihnachtshafen. Seine Einfahrt wird schon von weiten durch das bekannte felsenthor gekennzeichnet, an das sich zunächst niedrige, dann steil aufstrebende Wände anschließen, die einen vorderen weiten Kessel und einen hinteren verengten Abschnitt begrenzen. Drohend ragt an der Südseite der unförmige Mount Havergal auf, während die Wordseite von dem in Terassen sich aufbauenden Taselberge begrenzt wird. Un Romantis übertrifft der Weihnachtshafen weitaus das Gazelle-Bassin und wohl auch die meisten häsen der Kerguelen; dagegen bietet er den Schiffen nur schlechten Schutz, da alle Kapitäne, die in ihm vor Unker gingen, über die plößlich hereinbrechenden westlichen Windstöße flagen, welchen nur die mächtisssen Kabel und Unker gewachsen sind. Da es bei unserem Einlausen ruhig war, entschloß ich mich mit Dr. Vanhoeffen zu

einer Bootpartie, um das Kohlen-Dorkommen an den von dem felsenthor ausgehenden Steilwänden fennen zu lernen. Die fahrt langs der fenfrechten Abstürze ift ungemein malerifch; nicht weniger als vier Bache fturgen in Staub fich auflösend auf die felstrummer berab, welche von Taufenden und aber Taufenden von Pinguinen belebt find. Mirgends haben wir fie in folder Massenhaftigkeit zu Besicht bekommen, und dabei machte die Gefellschaft einen Spektakel, als ob in dem Wiener Reichsrat über die Sprachenperordnungen debattiert wurde. Ceider gelang es uns nicht, wegen der fraftigen Dunung an Cand zu fommen, obwohl wir deutlich die dunflen Queradern bemerkten, wo die Kohle ansteht. Es handelt sich freilich um ein minderwertiges Brennmaterial, das den Abbau oder die Ergänzung des Kohlenvorrates nicht lohnt. Nach Nachrichten von Walfischfängern soll allerdings in anliegenden Bafen etwas beffer brennende Kohle ju Cage treten. Bei der Rudfahrt zu dem in der inneren Bucht fest verankerten Schiffe hatten wir reichlich Gelegenheit, die Tuden des Weihnachts= hafens fennen zu lernen: plötslich hereinbrechende Windstöße bedingten furze, hohe Wellen, deren Gischt uns bald vollständig durchnäßte. Erst nach zweistundiger, anstrengender Arbeit, bei der alle Bande an die Ruder angelegt wurden, gelang es uns, an das nabe Schiff zu fommen.

Don dort aus hatten inzwischen die Andern den stacken Strand im Hintergrunde der Bucht ausgesucht und waren gleich nach dem Canden auf einen männlichen Seeleoparden (Ogmordinus leptonyx) gestoßen, der, weit beweglicher und scheuer, als die See-Elefanten, in rascher Flucht dem Wasser zueilte. Er wurde neben dem von der "Eure" errichteten französischen Flagsstock erlegt. Die See-Elefanten, welche in Trupps bei den Süßwasser rinnsalen lagen, behelligte man nur insofern, als der Navigationsofizier es sich nicht versagen konnte, sie als Reittiere zu benutzen. Da man auch auf Königspinguine stieß, von denen einige geschlagen wurden, so suchten wir nochmals die betressenden Stellen auf, um den Seeleoparden abzubalgen und die Pinguine an Bord zu schaffen.

Es war denn auch ein Bild antarktischen Tierlebens ohnegleichen, welches sich uns an der Bucht darbot. Obwohl der Seeleopard erst kurz vorher erlegt worden war, so hatten sich doch schon dichte Scharen der großen Sturmwögel und braunen Raubsmöven angesammelt. Man konnte sich des hungrigen Gesindels kaum erwehren; eine Raubmöve riß mir das ausgeschnittene Herz des Cooparden aus der Hand, und andere waren damit beschäftigt, zwei der geschlagenen Pinguine, welche sich erholt hatten und aufrecht dastanden, in der widerwärtigsten Weise zu zersleischen. Unsbekümmert um das, was neben ihnen vorging, lagen die Elesantenrobben in ihren Cagern, umstanden von Eselspinguinen (Pygoscelis papua) und einer Herde von etwa 50 fast Im hohen Königspinguinen (Aptenodytes longirostris). Die Könige sind die stolzesten Vögel der antarktischen Region. Der schneeweiß gesärbte Bauch wird unter dem Halse von einem Kollier goldgelber Federn eingesaßt, während Rücken, flossen,

und der mit langem, frästigem Schnabel ausgestattete Kopf schieferblau gefärbt sind. Alls ob sie sich bewußt wären, die Auserwählten ihrer Sippe zu sein, benehmen sie sich mit besonderer Würde. Ungleich den ewig zeternden und hüpfenden Schopfpinguinen sehen sie langsam und gravitätisch einen Fuß vor den andern. Wohlgefällig wird das Gesieder auf dem Rücken und auf dem gemästeten Bäuchlein geordnet, ab und zu wird der Hals gereckt und mit gen himmel gerichtetem Schnabel ein heiseres frah,



Konigspinguine (Aptenodytes longirostris) am Weibnachtsbafen.

(Sachse phot.)

frah, frah ausgestoßen. Meist aber stehen sie mit eingezogenem hals und schräg nach oben gerichteten Kopfe als Philosophen des Unbewußten da, im Fett sast erstickend und geduldig abwartend, bis das Gesieder — denn es war gerade die Zeit der Mauser — erneuert war.

Ich kommte mir nicht versagen, die herde gegen das Ufer zu treiben. Als sie sich in Bewegung seize, vermeinte man, daß eine Pastorenkonserenz sich zum Juge ordne, oder daß die Rektoren der hochschulen im Ornate, jeder von dem eigenen Werte



Weibliche Elefantenrobben am Weihnachtshafen.

(Sachse phot.)

genügend durchörungen, zur Audienz antreten. Ging es zu rasch, so wurde man durch Schnabelhiebe und flossenschläge belehrt, daß die Hosordnung der Könige dies nicht zulasse; stand man nach zehn Schritten still, so war die erschöpfte Versammlung nur schwer zum Weitergehen zu bewegen. Alls ich mir indessen beikonnnen ließ, ein Halle- lujah zu singen, reckten alle gleichzeitig die Hälse und setzen sich unter kräh, kräh in Bewegung. Unter anmutigem Wechselgesang der Pilgerschaft langten wir nach einer halben Stunde bei dem Boote an. Den Matrosen, welche den nötigen Ernst wenig wahrten und die vier schönsten Könige herausgriffen, um sie nebst zwei Eselspinguinen lebend an Bord zu schassen, wurde mit Schnäbeln und flossen so zugesetzt, daß sie schwerlich ein zweites Mal zu einem derartigem Attentat sich werden bewegen lassen.

Um 8 Uhr abends wurde der Unker gelichtet, und nach einem letzten Blick auf die malerischen Wände des Weihnachtshafens, die von den trippelnden Chionis und von den hunderttausenden der lärmenden Pinguine belebt waren, wurde der Kurs nördlich, in der Richtung auf St. Paul, gesetzt.

Wir verließen eine eigenartige Juselgruppe, die mir stets als das gelobte Cand für einen Naturforscher im Gedächtnis bleiben wird. Wann ist sie entstanden? Auf welchem Wege hat sie ihre eigenartige flora und fauna erhalten? Das sind fragen, denen die forscher seit der Entdeckung der Kerguelen gern nachgegangen sind.

Die Dorstellung, daß einst ein gewaltiger antarktischer Kontinent eristierte, der späterhin ins Meer sank und nur wenige Spuren seiner Existenz in den weltverlorenen, sturmumbrausten Inselgruppen zurückließ, beherrscht die früheren Darstellungen. Sie spiegelt sich auch in der bis zu unserer Kahrt allgemein gültigen Unnahme wider, daß der antarktische Ocean nur geringe Tiefe ausweise. Durch unseren Nachweis der großen Tiefen ist der Unnahme der Boden entzogen, daß zwischen Südamerika, den Kalkland Inseln und den weiter im Süden vorgelagerten antarktischen Inselgruppen einerseits, und den Kerguelen anderseits jemals eine Landverbindung möchte bestanden haben.

Uns einem gewaltig tiefen Meere ragen nur einzelne vulkanische Inseln, wie die Bouvet=Infel, die Marion= und Crozet=Infeln, die Kerquelen und Beard=Island hervor. So viel ist sicher, daß die beiden letztgenannten Inselgruppen ein zusammen= gehöriges Ganzes bilden, infofern fie ein nur flaches Plateau, auf dem durchschnittlich etwa 200 bis 300 m Tiefe gelotet wurden, miteinander verbindet. Nach Westen fällt dasfelbe, wie unsere Cotungen ergaben, steil in die Tiefsee ab. Es scheint, daß auch die Marion= und Crozet=Infeln mit den Kerquelen durch einen unterfeeischen Rücken, der freilich noch nicht genügend ausgelotet ift, verbunden find. Db aber eine Der= bindung mit Sudafrika existierte, durfte in hohem Mage fraglich sein, da zwischen den letitgenannten Infelgruppen und dem Kontinent wieder große Tiefen gelotet wurden. Erft von der genaueren geologischen Durchforschung der Kerquelen, die sicher eine fülle interessanter Aufschlüsse verspricht, dürfte der Entscheid abhängig gemacht werden, zu welcher Zeit die Kerquelen fich über den Meeresspiegel erhoben. Außer den verfieselten Bolgern fennen wir bis jett von ihnen feine Detrefaften, die indessen, wie einzelne Berichte von Walfischfängern lehren, mit Sicherheit fich werden nachweisen laffen. Studer vermutet, daß fie fich, wie viele bafaltische Infelgruppen, zu Beginn der Tertiärzeit erhoben, und wir werden später noch Gelegenheit finden, auf einen Umstand aufmerksam zu machen, der diese Vermutung stützen dürfte.

Wenn wir nun auf ihren faunistischen und floristischen Charafter einen Blick werfen, so muß zunächst in Betracht gezogen werden, daß die Inseln nach ihrem Auftauchen sich wieder teilweise gesenkt haben. Einzelne Gebirgszüge ragten noch über Wasser hervor und bilden jenes Gewirr kleiner und großer Inseln und zum Teil nur schmal mit der Hauptinsel noch zusammenhängender Halbinseln, welches wir namentlich auf der Oftküste wahrnehmen. In die Thäler drangen die Wassermassen ein und bildeten jene tieseinschneidenden Kjorde, welche einen Hauptcharakterzug in der Physiognomie

der Inseln abgeben. Die Hypothese einer Senkung wird dadurch unterstüht, daß auf eine Hebung deutende Strandlinien noch nicht nachgewiesen sind. Die der oben erwähnte Rückgang der Gletscher als ein Beweis für die Senkung des Candes angezogen werden kann, dürste immerhin fraglich sein. Wahrscheinlicher ist es, daß er einer langsamen Erwärnung zuzuschreiben ist, die nach einer Siszeit sich geltend machte. Daß die Unsnahme einer solchen durch das Vorkonnen rein antarktischer Organismen auf der heutzutage von einem warmen Strome übersluteten Ugulhass Zank nahgegelegt wird, haben wir bereits früherhin (S. 173) auszusühren gesucht. Weiterhin nüssen wir mit der Chatsache rechnen, daß die Kerguelen einst mit Wäldern bedeckt waren, wie wir sie heute noch in Gestalt prächtiger Zuchenwälder auf dem viel weiter nach Süden reichenden Patagonien und auf den falklands Inseln beobachten. Da die mittlere Jahrestemperatur 4° C. beträgt und, wie bei allen oceanischen Inseln, innerhalb geringer Grenzen schwankt, so würde dies dem Vorkonnnen von Waldungen an gegen den Weststurm geschützten hängen nicht im Wege stehen. Heutzutage sehlt indessen den Kerguelen Gebüsch und holz vollständig.

Was die höheren Pflanzen anbelangt, so zeigen sie zum Teil nahe Verwandtsichaft mit jenen des Leuerlandes. Dies betrifft speciell die Ranunkelarten, eine Aelke



Degetation von Acaena an einem Bachesrand.

(Colobanthus), die Acaena und die beiden Grasarten. fünf Pflanzenarten find fogar identisch mit jenen vom feuerland, und zu diesen gehört auch speciell die Charafter= form der Kerguelen, nämlich Azorella selago. Ein endemisches Genus weist wieder= um auf Beziehungen mit dem fernen Westen bin, nämlich Lyallia Kerguelensis, deren Verwandte wir von den Unden kennen. Undererseits kommen Urten vor, die im fernen Dften wieder auftauchen. Unter diesen mag namentlich auf die Komposite Cotula hingewiesen werden, die wir nicht vom Kenerland, wohl aber von den südlich von Neuseeland gelegenen Aucklands=Inseln kennen. Während sich also bier einerseits Be= giehungen nach Westen, andererseits nach Often ergeben, so ist doch eine Oflangengattung den Kerguelen, Heard = Island, den Marion = und Crozet = Infeln allein eigen, nämlich der Kerguelenfohl (Pringlea). 2lus dem Vorkommen einer so eigenartigen phanerogamen Pflanze dürfen wir wohl mit Recht schließen, daß die Kerguelen-Gruppe seit Beginn der Tertiärzeit, wo die Bildung der Blütenpflangen anhebt, eine isolierte Stellung einnahm. Dhne weiter auf die Beziehungen einzugehen, welche die Kryptogamen aufweisen (von denen wiederum die Mehrzahl nach der Südspitze von Umerika hinweist), so drängt sich schon allein bei unbefangener Prüfung der floristischen Eigentümlichkeiten die Auffaffung auf, daß die Kerguelen, unter dem Einfluß der berrichenden Westwinde, ihre wenigen böberen Pflangenformen größtenteils von dem Leuerland zugeteilt erhielten. Immerbin aber bestanden fie fo lange ifoliert, daß fie auch neue, eigenartige endemische Genera berausbildeten, von denen eines, nämlich die Cotula, wiederum unter dem Einfluß der Westwinde bis füdlich von Reuseeland verbreitet wurde.

So werden denn auch die Joologen zur Erklärung der fannistischen Charakterzüge der Kerguelen nicht mehr die hypothetische Eristenz eines weit ausgedehnten antarktischen Kontinents heranziehen dürsen, sondern die Mittel zu erörtern haben, durch welche unter dem Einsluß der Westwinde die Kerguelen mit Candsormen besiedelt wurden. Selbstverständlich fällt es leicht, für die Schwinnnvögel einen Import nachzuweisen. Wer mit eigenen Augen gesehen hat, wie die flugunfähigen Pinguine die Eisberge als Transportnnittel benutzen, wie Albatrosse, Sturmvögel und Seeschwalben über das antarktische Meer hin das Schiff begleiten, wird sich nicht wundern, diese kormen über die ganze antarktische Region verbreitet zu sinden. Unter den Landvögeln ist es die Chionis, welche wiederum ihren nächsten Verwandten auf den antarktischen Inseln der südamerikanischen Region ausweist. —

Daß die Kerguelen mit Insekten besiedelt wurden, kann nicht auffallen; immerhin deutet die flugunfähigkeit derselben auf einen langen, natürlichen Süchtungsprozeß hin. Es handelt sich bei der Rückbildung der flügel um ein selbskändiges Auftreten einer Anpassung an das Ceben in von Stürmen schwer heimgesuchten Regionen; auf den falklands-Inseln sind die fliegenarten noch mit wohl entwickelten flügeln ausgestattet.



Reguelen. Pegetation am Gazellehafen (Azorella selago, Couola plumosa, Pringlea antiscorbutica.



Das Vorkommen von Rüsselkäfern hat schon Studer mit vollem Recht in Zusammenhang mit einer einstigen Waldbedeckung gebracht. Schwieriger fällt es immerhin, zu erklären, durch welche Transportmittel die einzige Lungenschnecke (Helix Hookeri) und der Regenwurm auf die Kerguelen gelangten. Immerhin ist auch hierbei zu bedenken, daß die Gattung Acanthodrilus, zu der der Regenwurm gehört, dem südlichen Gebiet eigentümlich ist, und daß die Schnecke ihre nächsten Verwandten in südafrikanischen und seuerländischen Formen ausweist.



Chionis minor.



XIV. Im südlichen Indischen Ocean.

achdem wir den Weihnachtshafen am Abend des 29. Dezember verlassen hatten und außer Lee der Kerguelen kannen, empfing uns eine stürmisch aufgeregte See mit einer gewaltig hohen Dünung aus West und Rordnordwest. Das Schiff begann sast unerhört zu rollen, während der Wind allmählich zunahm und um die Mittagszeit des 30. Dezember die Starke 10 erreichte. Während des Weststurmes stieg das Barosmeter innerhalb 12 Stunden um nicht weniger denn 20 mm und erreichte am Abend des 30. Dezember einen Stand von 760 mm, nachdem es noch im Weihnachtshasen bis auf 735 mm gefallen war. Dabei machte sich eine Erwärmung der Lust bereits sühlbar geltend (die Morgentemperatur betrug 7,2° C.), obwohl die Sonne nur geslegentlich zum Durchbruch gelangte und ein grünlich verfärbtes Meer mit seinen geswaltigen Wogenkämmen beleuchtete.

Schwärme von schwärzlichen Sturmvögeln (Majaqueus) begleiteten uns, denen sich mehrere Albatroffe (Diomedea melanophrys und exulans) hingugesellten. Unser Königspinguine hatten wir in einem Derschlage im Steuerbordgang untergebracht, wo sie uns zunächst durch das Geschick, mit welchem sie bei dem starken Rollen die Balance wahrten, überraschten. Unter sich waren sie freilich so unverträglich, daß wir ein dickes Weibden, dem von zwei Männden mit Schnabelhieben stark zugesetzt worden war, deloroformierten und der Sammlung einverleibten. Bei dem Abbalgen ergab es fich, daß dasselbe gerade im Beginn der Mauser stand. Auch die drei noch übrig gebliebenen mußten durch Bretterverschläge voneinander getrennt werden, da es ständig unter einem hämischen Beiseitebiegen des Kopfes und einem heiseren, ganseähnlichen Schrei Stoffe und Biebe mit den Schnäbeln absetste. Mit diesen wurde auch der Besucher, der ihnen nahe kam, nicht verschont, doch gewöhnten sie sich immerhin in den nächsten Tagen an den Menschen und nahmen es besonders gern auf, wenn sie in regelmäßigen Zwischenräumen mit Wasser begossen wurden. Suswasser ichluckten sie mit offenbarem Wohlgefallen, verhielten fich aber gegen jegliche sonstige Kost ablehnend. frei= lich waren fie fo fett, daß fie offenbar die Mauferperiode, por der fie standen, ohne Nahrungsaufnahme zu überdauern vermögen. Den ganzen Tag waren fie damit be= schäftigt, das Gefieder zu ordnen; namentlich, wenn fie mit Wasser übergoffen waren, ging es an ein Recken des halfes, an ein Schütteln des Körpers, Schlagen mit den

Hoffen und forgfältiges Ordnen der federn auf Ruden und Bauch mit dem langen, überallbin reichenden Schnabel.

Um 31. Dezember bedingte der Weststurm einen fo gewaltigen Seegang, daß wir gegen 10 Uhr morgens genötigt waren, beizudrehen und gegen den Seegang angudampfen. Un irgend welche Urbeiten war nicht zu denken, doch wurden wir immerhin durch unfere Temperaturmeffungen darauf aufmerkfam, daß wir, wie einst bei der Unnäherung an die Bouvet-Insel, so hier bei dem Eintritt in wärmere Regionen unter bem 45.° f. B. mit jenen auffälligen, schon früher erwähnten Temperatursprüngen gu rechnen hatten. Das schnutzig-grunlich verfarbte falte Wasser von 4-4,5° wurde gelegentlich von rein blauen Streifen Warmwassers, dessen Temperatur zwischen 7,6° und 9,4° schwankte, durchsett. Gleichzeitig ergab es sich auch, daß eine Probe des Dberflächenplanktons, welche wir mit vieler Mühe fischten, eine vollständige Underung in der Jusammensetzung der mifroffopischen Organismen aufwies. Die Diatomeen, welche in dem falten Wasser herrichend find, zeigten fich abgestorben oder zersett, während andererseits die für das Warmwasser typischen Ceratien zu überwiegen begannen. Vollständig fehlten die Leitformen des kalten Wassers, nämlich die Chaetocerasund Fragilaria-Urten; mit ihnen waren auch die in der Kerquelenregion fo maffenhaft auftretenden kugeligen Algen geschwunden.

So feierten wir denn wiederum im Sturme das anbrechende neue Jahr. Einen eigenartigen Eindruck machte es, als man in der Sylvesternacht auf der Brücke des schwer arbeitenden Schiffes stand, und immitten der unermestlichen Wassersläche mit ihrer gigantischen Westdünung die Dampfpfeise ertonte, um das neue Jahr zu verkünden.

Wünsche, die man für unerreichbar hielt, hatte das alte in Erfüllung gebracht: wird das neue den Erwartungen entsprechen und weitere Aufschlüsse über Regionen bieten, die keines Menschen Auge jemals zu schauen vermag?

Um 1. Januar 1899 näherten wir uns der Region des Cuftdruckmaximums, das in Verbindung mit Windstillen während des südlichen Sommers für den Indischen Ocean zwischen dem 38. und 34. Breitegrad charakteristisch ist. Das Barometer stand andauernd hoch und zeigte um die Jahreswende bereits einen Druck von 768 mm. Allerdings begann es bald wieder etwas zu fallen unter der Wirkung einer während 24 Stunden im entgegengesetzten Sinne der Bewegung des Uhrzeigers erfolgenden Drehung des Windes. Er ging von West über Süd nach Word und schließlich wieder nach West um und hatte trübe Luft, Regen und in der Nacht zum 2. Januar dien Webel im Gesolge. Immerhin gelang es uns, sowohl am 1. Januar wie auch am darauffolgenden Taze durch geschickte Steuerung des gegen den Seegang gehaltenen Schisses zwei Lotungen die zum Grunde durchzusühren, welche Tiesen von 3455 resp. 3296 m ergaben. Die Grundproben sehrten, daß wir nicht mehr den für die antarktische Region typischen, weißlichen Diatomeenschlamm, sondern gelblichen Globigerinenschliek vor uns

hatten. Die Bodentemperatur in diesen Tiesen betrug $+1,4^{\circ}$, während die Oberfläche bereits auf $12,5-13,5^{\circ}$ erwärmt war. Da die Lufttemperatur derjenigen der Oberfläche ziemlich genau entsprach, so bedingte die zunehmende Wärme ein Beschlagen der stark ausgekühlten Schiffswände und veranlaßte uns bald zum Inlegen leichterer Kleidung.

Eine Berde von 20 Grindwalen, welche während des Lotens erschien, belehrte uns gleichstalls, daß wir in wärmere Meeresgebiete eingetreten waren; seit langen Wochen hatten wir das Blasen der Wale nicht mehr vernommen.

Nachbem am Abend des 2. Januar nach einer steifen Be der nördliche Wind nach Westsüdwest umgesprungen war, begann er rasch abzustauen, indem auch gleichzeitig der Seegang abnahm.

St. Paul.

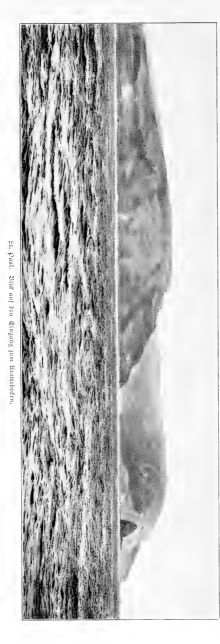
Wir hatten den 40. Breitegrad überschritten und seit drei Tagen bei dem bedeckten himmel feine aftronomische Observation gewinnen fonnen, so daß wir im Zweifel waren, ob angesichts des zweimal erfolgten Beidrehens und der leichten Kursänderungen, die wir vornehmen mußten, um den dwars kommenden Seegang mehr von vorn zu nehmen, genau die Richtung auf St. Paul festgehalten worden war. Trotsdem hatte das scharfe Auge des Kapitans schon in der frühe des 5. Januar nach Tagesanbruch das einsam gelegene, vulkanische Eiland wahrgenommen. Allmählich dämmerte es immer deutlicher bei vollständig klarem himmel und ruhigem Seegang auf. Kurg nach 8 Uhr raffelten vor dem Kraterbecken die Unker nieder, und gespannt auf das, was uns dieses, mitten im Indischen Ocean 3150 Seemeilen vom Kap der guten hoffnung und von der australischen Küste entfernte Eiland bieten sollte, ruderten wir in Booten demfelben zu. St. Paul hat seinen Namen von keinem Geringeren als dem berühmten van Diemens erhalten, der am 17. Juli 1633 zwischen ihm und dem nördlicher gelegenen 27eu-21mfterdam hindurch fuhr. Seit jener Zeit ift es von gahlreichen Schiffen und mehreren Erpeditionen besucht worden; vor allem war es die öfterreichische Movara-Erpedition, die vom 19. November bis zum 6. Dezember 1857 fich auf St. Paul behufs Vornahme aftronomischer, magnetischer und geologischer Beobach= tungen aufhielt. Durch einen angiebenden, der feder von K. von Scherzer entstammenden Bericht ift auch in weiteren Kreisen die Entdeckungsgeschichte und die Natur dieses einfamen Eilandes bekannt geworden. Da wir nur wenige Stunden auf dem in den meisten geographischen Bandbüchern als Typus einer Kraterinsel dargestellten St. Paul verweilten, barf es vielleicht entschuldbar fein, wenn wir in unserer Darstellung uns fürzer faffen.

St. Paul gleicht im Grundriß einem Hufeisen, dessen Öffnung nach Nordosten gekehrt ist. Es besteht aus einem Vulkane, der bei einer Eruption teilweise zerstört wurde. Etwa ein Drittel des Kegels stürzte auf der Ostseite ein bis auf einen kleinen, als Ninepin-Rock bezeichneten, steil aufragenden Rest. Weit klafft hier der imposante Krater,

deffen Grund von dem Meere aus mit Waffer gefüllt wurde.

Don der Oftseite gesehen, bietet sich die Insel als ein großartiges Umphitheater dar, zu dem nur ein fdmaler Jugang führt. Eine Barre permebrt die Ein= fahrt in das tiefe. ftille Becken, das allsei= tia ron Krater See fteil ab= fallenden, bis 3u 271 m aufsteigenden Wänden umgeben mird. Willem de flaming fand die Barre bei seinem Besuch im Jahre 1697 noch nicht durchbrochen. Erst späterhin hat der Wogen= prall die Mitte derfelben Die Jahlen geben die Ciefe in Metern an. (Mad der englischen Seefarte.) erodiert und einen leider für größere Schiffe unpassierbaren Jugang geschaffen. Die Erwartung, daß man den Oftindien= und Australienfahrern mitten in dem von schweren Stürmen heimgesuchten süblichen Indischen Deean einen wunderbar geschützten Bafen schaffen könne, wird wohl schwerlich jemals in Erfüllung geben. Denn abgesehen von den erheblichen Kosten, welche ein durch Sprengen der Barre geschaffener

Zugang für große Schiffe bedingen würde, bietet das Kraterbeden nicht bei jedem Wetter Schutz. Ammentlich sollen nach dem Berichte der "Eure", welche auf der von



Frankreich in Besitz genommenen Insel ein Proviantdepot errichtete, südwestliche Windstöße derartige Wirbel in dem tricheterförmigen Krater erzeugen, daß nur die stärksten Ketten und Unker Sicherheit gegen das Cosreißen bieten.

211s wir uns der Infel näherten, wurde auf der nördlichen Stelle der Barre mit einer frangösischen flagge gewinkt. Bald erkannten wir eine Ungahl von Menfchen, die uns bei dem Canden mit der den frangosen eigenen, liebenswür= digen Courtoifie begrüßten. Es war der Unternehmer herrmann von Réunion mit feinem Sohne, der in Gemeinschaft mit etwa 20 farbigen und Schwarzen den fischfang dort betreibt. Ein fischer= schoner mit zwei Masten lag im Innern des Kraterbeckens in der Mähe der aus einfachen Steinhäusern errichteten Unfiede= lung. Mach nabezu zwei Monaten trafen wir zum erstenmal wieder mit fremden Menschen zusammen, die auch ihrerseits nicht verfehlten, ihrer freude darüber Musdruck zu geben, daß in die Mono= tonie des Daseins einige Abwechselung, wenn auch nur für Stunden, fam. Mir. Berrmann, dem man feine 70 Jahre faum ansah, erinnerte sich noch sehr wohl der Zeit, wo die "Gazelle" einen gang furgen Aufenthalt auf St. Paul nahm, und gab uns bereitwillig über alle Der= baltniffe Auskunft.

St. Paul ist ebenso wie Umsterdam erstaunlich sischreich. Hauptsächlich werden große, der Familie der Cirrhitiden zugehörige wohlschmeckende fische (Chilodactylus fasciatus und Latris hecataia) erbeutet, welche eingesalzen und bauptfäch= lich nach Mauritius und Réunion vertrieben werden. Wir waren überrafcht über die Sorafalt und Sauberfeit, mit der hierbei perfabren murde. Die fische waren durch= aus geruchlos, was wohl wesentlich dem Umstande zu verdanken ift, daß sie zwei Tage nach dem Einsalzen gepreßt werden, um alles fett auszutreiben. Dbwohl nach der Ungabe von herrmann gerade gur Zeit unseres Eintreffens die schlechte fisch= periode bei allerdings gutem Wetter ein= getreten war, so gelang es doch der Mann= schaft, von Bord aus eine reiche Sahl schmackhafter fische zu pulfen. Innerhalb des Kraterbeckens erbeuteten unsere Kischer in furger Zeit eine Schar prächtiger Can-



(Schmidt phot.)
Pülfen von Sischen vor St. Paul.

gusten, die allgemeinen Beifall wegen ihres wohlschmeckenden fleisches fanden. Auch die Einsiedler auf St. Paul versahen uns reichlich mit frischen Fischen und Cangusten (Palinurus Lalandei) und nahmen dafür mit strahlendem Blick Cigarren, Cabak und Rotwein in Empfang. Man glaubte sich in die frühesten Zeiten des Causchhandels versetzt, wo die hergegebene Ware einen nur geringen, das Eingetauschte dagegen einen um so höheren Wert in den Augen des Empfängers besitzt.

Un dem Strande, und zwar sowohl am nördlichen Ende der Barre, wie auch etwa 5 Minuten davon entsernt am Kraterbecken, kommen als Teugen der nie erlöschenden vulkanischen Thätigkeit heiße Quellen zum Vorschein, in denen die Bewohner ihre fische und Krebse kochen. Ausställig war es uns, daß trot der hohen Temperatur grüne Allgenrasen die Steine des heißen Beckens bedeckten. Eine reiche Vegetation von florideen tritt überall an der Strandzone auf, während große Bänke von Blasentang (Macrocystis) vor der Einsahrt in die Barre zu bemerken sind.

Einen etwas melancholischen Eindruck macht es, wenn man über die gewaltigen Rollblöcke der Barre den hütten sich nähert und auf eine Anzahl von Gräbern stößt, deren Inschriften freilich zum Teil schon verwischt sind. Eines derselben barg einen bei der französischen Denus-Expedition verunglücken Matrosen. Nicht minder deutet auch das Wrack einer englischen Brigg vor der Barre darauf hin, daß die Annäherung bei stürmischen Wetter keine gefahrlose ist.

Die Degetation von St. Paul zeigt im gangen ein wenig charakteristisches Gepräge. Sträuche und Bäume fehlen vollständig, und dafür sind die Wände des Umphitheaters

bedeckt mit hohen Grasbüschen (Poa Novarae und Scirpus nodosus), welche bei dem Klettern einen willkommenen halt gewähren. Zwischen ihnen sprießen Polster von Moosen und Sebermoosen, unter denen die kosmopolitisch verbreitete Marchantia polymorpha als alte Bekannte auffällt. Gegen den Kraterrand zu treten dann noch einige Karnkräuter, nämlich Blechnum boreale, eine Bärlappe Art (Lycopodium cernuum) und die auch auf den Kerguelen vegetierende Lomaria alpina, untermischt mit einer Unzahl phanerogamer Blütenpflanzen, auf.

Don der Höhe genießt man eine Aussicht, die um so packender wirkt, als eine derartige Scenerie wohl kaum zum zweitenmal auf Erden wiederkehrt. Schroff und wuchtig fällt der amphitheatralisch gestaltete Krater gegen den spiegelglatt in friedlicher Stille unter uns liegenden Kratersee ab. Die Wände schimmern grünlich von den hohen Grasbüschen und lassen nur hier und da die regelmäßig abwechselnden, grau und röllich getönten Schichten von Asche, Basalt und Doleritlaven erkennen. Der Abfall ist so stille nam glaubt, mit einem Steinwurf das Verdeck des Schoners oder die Dächer der vier Hütten tressen zu können, oberhalb deren ein armseliger Friedhof Gräber umschließt, denen niemals trauernde Hinterbliebene eine pietätvolle Pslege angedeihen lassen. Obwohl die See glatt ist, arbeitet doch die langgezogene Dünung unablässig an der einwärts geschwungenen Barre und am vulkanischen Gestein, die ganze Küste mit weißem Gischt umsämmend. Über die Kuppe des senkesten absallenden Tinepin-Rock hinweg schweist der Blick weit hinaus auf die schier endlose Wassersläche des Indischen Decaus, und sindet nur an dem schmucken, verankerten Erpeditionsschiffe einen Aubepunkt.

Wer an diesen weltfernen Kraferwänden entlang klettert, indem er öfter an den Grasbuschen festen halt zu gewinnen sucht, wird nicht wenig überrascht sein, in halber

höhe des Steilabfalls viel=

stimmiges Geschrei zu
vernehmen und bei
dem Täherkommen auf eine
bunte Gesellschaft von
Pinguinen zu
stoßen. Sie
gleichen den
Schopspringuinen der Kerguelen in färbung
und Größe, und



St. Paul, Minepin : Rod.

(Apstein phot.) untersche

unterscheiden sich von



St. Paul. Blid auf die Unfiedelung der Sifder. Im Sintergrunde Unterplat ber Daldivia.

ihnen wesentlich nur durch die längeren goldgelben federbüschel am Kopse. Bei gesnauerem Zusehen bemerkt man allerdings noch weitere Unterschiede, unter denen nur einer hervorgehoben sein mag. Bei Eudyptes chrysocome von den Kerguelen bleibt der Mundwinkel und der Rand des Unterschnabels als fleischroter Streisen frei von federn, während bei Eud. chrysolophus, wie man die auf St. Paul vorkommende Urt benannte, die betreffende Partie besiedert ist.

Auch in dem Benehmen weichen die Bewohner des Kraterbeckens etwas ab, indem sie bei dem Schreien den Hals recken und mit gen himmel gewandtem Schnabel ständig den Kopf mit schönem Federbusch schütteln. Während auf den Kerguelen die Weibschen noch brüteten, so waren hier unter einem wärmeren himmel die Jungen bereits

ausgeschlüpft und hatten zum Teil schon die Größe der Alten erreicht. In ihrem Dunenkleide sehen sie niedlich und sauber aus; der Bauch ist schneeweiß, Rücken und flossen sind schieferblau gefärbt. Um so drolliger nehmen sich jene aus, welche das Dunengesieder wechseln: wie ein dicker, wollener Pelz, der hier und da bereits abgefallen war, sitzen die Erstlingssedern dem neusprießenden, definitiven Gesieder auf. Da Tausende von Jungen gerade in der Mauser begriffen waren und den Eindruck erweckten, als ob sie mit von Motten zerfressenen Theaterpelzen bekleidet seien, so wirbelte es in der Luft von federn, wie wenn ein Schneegestöber eingesetzt hätte. Oft rannte die ganze Gesellschaft wie eine Herde einige Schritte vorwärts und geriet unter die benachbarten Pinguine, worauf unter unbeschreiblichem Gezeter, Schnabelhieben und Jausen im Nacken die ungebetenen Gäste wieder herausgeworsen wurden: Undere wieder blieben zuthunlich sitzen, und namentlich die Jungen ließen sich ohne Widerstand in die Hände nehmen.

Die Arster sind äußerst kunstlos herzestellt, indem ein kleines Bündel Gras als Unterlage dient. Sie entwendeten es sich oft gegenseitig, was freilich stets einen Sturm der Entrüstung bei den Beraubten erregte, dem durch energisches Schütteln der federschöpfe und gen himmel entsendete Klagen Ausdruck gegeben wurde. Daß im übrigen der Geruch in einer so umfänglichen Pinguin-Kolonie mit dem überall umherliegenden Unrat, den ausgespiecenen Schuäbeln von Tintensischen und sonstigen Speiseresten nicht gerade ein aromatischer ist, mag nebenbei bemerkt werden.

Man ist erstaunt über die Mühsteligkeit der Wanderung, der sich diese Pinguine, bergab hüpfend, unterziehen. Deutlich lassen sich die im Laufe der Jahrhunderte gesbahnten Wege beobachten, auf denen sie aus dieser höhe sich nach dem Meeresstrande gegenüber dem Ainepin-Rock begeben, um dann mit der Beute im Kropse das mühsselige Klettern nach auswärts zu unternehmen. Da die Jungen auserordentlich sett waren, so bekommt man Uchtung vor der Leistungsfähigkeit der Ulten, die ständig bergauf, bergab in Bewegung sind, um die Nahrung herbeizuschleppen. Bei dem Füttern, oder genauer gesagt "Kröpsen" der Jungen, stehen sie weit auseinander, stets bedacht, daß nicht etwa fremde Junge sich zudrängen.

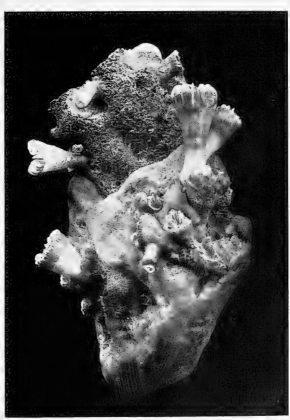
Die fischer genießen weder die Eier noch das fleisch der Pinguine, zumal da ihnen die verwilderten Lapins eine geschätzte Nahrungsquelle bieten. Die Ziegen, welche einst von der Novara-Expedition ausgesetzt wurden, scheinen sich ebensowenig wie die durch die Kaninchen ausgerotteten Gemüscarten gehalten zu haben.

Wenn auch der Dulkankegel von St. Paul ein außerordentlich malerischer Punkt ist, der durch seinen geologischen Ausbau nicht wenig fesselt, so dürsten doch diesenigen nicht zu beneiden sein, welche darauf angewiesen sind, auf dieser nur drei Seemeilen breiten Insel ihr Dasein zu fristen. Kein Baum spendet Schatten, kein Bach rauscht in annutigen Källen über die hänge. Schonungslos brausen im südlichen Winter die Stürme

über diese Eiland, im vulkanischen Trichter sich versangend und durch ihre Wirbel den Kratersee auswühlend. Tagelang sitzen dann die Bewohner dumpf hindrütend in Steinhütten, denen die Windsbraut oft das Dach entführt, und es sehlt ihnen an allem, was die Monotonie mildern möchte. Da der Kratersee für größere Schiffe unzugänglich ist und die Beschaffung von Süßwasser große Schwierigkeiten darbietet, wird St. Paul weder von Australiens noch von Ostindiensahrern augelausen. Die Unterhaltung der ansässigen fischer erhält nur dadurch einmal eine Ablenkung, daß in weiter Ferne ein Segel oder der Rauch eines Dampsers gesichtet wird, und wie Lichtpunkte in dem trostoschen Einerlei werden getreu mit allen Einzelheiten die Besuche von Expeditions

schiffen im Gedächt= nis festgehalten.

Wir lichteten um 2 Uhr nachmittags den Unfer, dampften einige Seemeilen weit in öftlicher Richtung, um dann, nachdem das Cot eine Tiefe von 672 m ergeben hatte, einen Dredich= jug ju magen. Daß wir uns freilich auf einem aefährlichen Terrain befanden, lebrte der 217angel einer Grundprobe in der Cotrobre, welche offenbar auf felfen aufgeschlagen hatte. Bald zeigte denn auch der hohe Druck an dem Dynamometer, daß das 2Tets festge= fommen war. Wir vermochten es zwar abzubringen und auf=



Kotassen (Caryophyllia paradoxa) und Schwämme (Anconina und Erylus)
aus 672 m bei St. Paul. (v. Lendenfeld phot.)

zuhieven, doch kam es in fläglichem Justande an die Oberstäche: der halbe Rahmen sehlte, die am Ende des Archbeutels angebrachten eisernen Oliven waren abgerissen, und der Sack hing in zehen herunter. Trotzdem hatten wir einen reichen und wertzvollen zang gemacht. Der Boden um St. Paul muß mit einem unterseisschen Walde von Korallen bedeckt sein, zu denen sich noch prachtvolle Rinden-Korallen und Pennatuliden aus der Gattung Anthoptilum gesellten. Ihr bläulich schimmernder Stamm war mit milchweißen Polypen bedeckt, deren Schlundrohr und Magenwülste zart fleischrot durchschimmerten. Dies alles hing nebst hydroidpolypen, heractinelliden, Brachiopoden, Würmern und den Korallenstöcken aussitzenden zart fleischroten Actinien im zerzesteten Beutel.

Nach den Mitteilungen von Marenzeller's erweisen sich unsere reichen Korallensstunde bei St. Paul und Neus-Umsterdam als besonders wertvoll für die Erkenntnis des Susammenhanges der atlantischen und indischen Tiesses-Jauna. Wir sanden an diesen einsamen Inseln die Solenosmilia variabilis, Desmophyllum crista galli, Lophohelia prolifera und Caryophyllia paradoxa in einer ähnlichen Vergesellschaftung wieder, wie die "Porcupine" und der "Challenger" im atlantischen Gebiet. Die reizvolle Solenosmilia variabilis, zuerst bei der zweiten fahrt der "Porcupine" an der Küste von Portugal erbeutet und später von dem "Challenger" bei Tristan d'Ucunha und bei den Prinzs-Edwards-Inseln wiedergesunden, taucht bei St. Paul in Exemplaren aus, welche idenstisch sind mit den vom "Investigator" bei Travancore gesischten und mit Unrecht unter einem neuen Namen beschriebenen.

Mens Umfterdam.

Wir ließen uns in der sternklaren Nacht bei ruhigem Wetter treiben, da wir am nächsten Morgen unseren Arbeiten vor Neu-Amsterdam nachgehen wollten, das bereits gegen Abend in feinem Duste gesichtet wurde. Als wir ihm in der Frühe näher gestommen waren, hatten wir den seltenen Genuß, die Insel vollständig frei von Wolken zu sehen, während gleichzeitig das Meer spiegelglatt dalag.

Teu-Umsterdam wird beherrscht von einem sanft aussteigenden, nur eine fleine Kratermündung ausweisenden Dulkankegel von etwa 920 m höhe. Jahlreiche kleine Eruptionskegel, deren man bei der Unnäherung von Nordost nicht weniger als etwa acht zählt, lassen sich schon aus der ferne erkennen, während außer der höchsten Spitze nur noch ein im Westen der Insel gelegener Berg deutlicher sich abhebt. Alle früheren Besucher machten schon die Ersahrung, daß sie außerordentlich schwer zusgänglich ist. Der ganze Süden und Westen fällt mit einer durchschnittlich 80 m hohen stellen Wand in das Meer ab, die im Osten und Nordosten niedriger wird und in nächtige, eine Candung vereitelnde Cavablöcke übergeht. Nur im Nordosten ist der

St. Paul.

Blick auf die Barre am Eingang in das Kraterbecken. Im Vordergrunde eine Pinguinkolonie (Eudyptes chrysolophus). şahleren, dah lam es in War i Instande un die Oberstäche: der basse Aahmen fehrte, die eine End eine wirden der einem verlen abgerissen, mid der Sahl die Gersteinen Steinen wir einem reichen und werts voller Faug Gersteinen Gersteinen Walde von Korallen und Denmas milder auch Prinze von der Verleichen der Stamm wert der Prinze von der Verleichen der Verleichen Von der Verleichen Verleichen Verleichen Verleichen der Verleiche Verleichen Verleichen Verleiche Verle

endlard) nedire organ art nedicure eigenerable near neganden into incode for each entrance.

See eigene nedice organisation endbooked eigenerable ober eigene eigenerable eigene nedigenerable eigene nedigenerable eigenerable eigenerabl

Sin lieden und in der Kernslaren Tacht von ruhigem Wetter treiben. da wir am nächten I orgen noberen Urbeiten von Neu-Almsterdam nachgebon welben. das bereits g. nolles das in seinem Dutte gesichtet wurde. Alls wir ober den den näher gestellt das dereit, unter nicht wir der seinem Genuff, die June der bei ben Wolffen allgembolg in inzenie des Albert spiegesglate das



	*		
		•	



Meu-Umfterdam. Unficht aus NNO. in 4 Seemeilen Ubftand.

Strand flacher und dort bietet er bei ruhigem Wetter die Möglichkeit, mit Booten zu landen. Hier hatte der Kommandant der "Eure" im Januar 1895 einen flaggstock errichten und zugleich ein Proviantdepot anlegen lassen. Nachdem wir etwa 4 Seesmeilen von der Insel entsernt in einer immerhin noch beträchtlichen Tiese von 1465 m einen wenig ergebnisreichen Dredschzug ausgeführt hatten, suhren wir auf sie zu, um an der genannten Stelle einen Landungsversuch mit Booten zu machen. Selbst nicht in direkter Nähe der Nordosstküßer fanden wir bei vorsichtiger Unsteuerung trotz der auss



(Schmidt phot.) Candungsstelle auf Neu-Umsterdam.

Chun, Mus den Ciefen des Weltmeeres.

gedehnten Bänke des Blasentangs günstigen Ankergrund. Die Küste ist, wie uns die Fischer von St. Paul berichteten, besonders reich an wohlschmeckenden Fischen und Cangusten, und diesem Umstande dürfte es wohl wesentlich zuzuschreiben sein, daß die ergiebigen Gründe von Walen häussiger aufgesucht werden. Wir sahen mehrere derselben oft in geringer Entsernung von dem Schiffe blasen.

Schon von weitem waren uns zahlreiche schwarze und rötliche Punkte aufgefallen, die über die hänge zersstreut sich bewegten und zu um so mannigsacheren Deutungen Unlaggaben, als in keinem Reiseberichte

des Vorkommens von größeren Candtieren Erwähnung gethan wird. Bei dem Nähers fommen erkannten wir zu unserer Überraschung, daß es sich um Rinderherden handelte, die, von mächtigen Stieren bewacht, sowohl in der Nähe des Strandes, wie auch in den höheren Regionen weideten.

Ein rotbrauner Bulle hatte neben dem flaggstock Posten gesaßt, starrte den Dampser an und peitschte ab und zu mit dem Schweif die flanken. Auf einen so respektabelen Verteidiger der Trikolore gegen germanische Eindringlinge waren wir nun freilich nicht gesaßt. Unsere beiden besten Schützen, der erste Offizier und der Navigationssofsigier, brannten darauf, den Stier anzugreisen. Da — wie vertraulich bemerkt werden darf — niemand ihnen die Ehre des Vortritts streitig machte, so wurde ein Boot herabgelassen und die Landung glücklich bewerkstelligt. Gedeckt durch felsblöcke, kam zunächst der erste Offizier an den etwa 100 m landeinwärts stehenden Stier heran und keuerte. Der Aufregung, welche der Schützen nicht minder, als auch der Juschauer auf dem Dampser sich bemächtigt hatte, mag es zuzuschreiben sein, daß ein Vulkankegel angeschossen wurde und auch eine zweite Kugel sehl ging. Tun aber gestaltete sich die Lage kritisch: mit gesenktem Kopse ging der Stier zum Angriff auf seinen Gegner vor, machte aber auf einen dritten Schuß hin Halt, peitschte die flanken und trollte dann langsam den längst slücktig gegangenen Küben und Kälbern nach.

Die Corbeeren des Genossen ließen den Navigationsossisier nicht ruhen. Er pürschte sich, während die Mannschaft unter dem Kommando des fleischers und im Glauben, daß der Stier verwundet sei, an Cand ging, an einen zweiten mächtigen, schwarzen Bullen heran, den wir schon seit fast einer Stunde beobachtet hatten. Es gelang ihm, gedeckt durch einen felsblock, mit einem wohlgezielten Blattschuß das gewaltige Tier niederzustrecken. Während ein lautes Hurrah dem glücklichen Schützen dankte, kam der Stier wieder in die höhe, schleuderte mit den hörnern die Cavablöcke hoch auf und attackierte einen Matrosen, der sich zu rasch vorgewagt hatte. Es war ein Glück, daß gerade noch im rechten Moment ein zweiter etwas hoch gegangener Schuß das Rückenmark verletzte und das Tier endgültig zu fall brachte.

Inn ging es an ein kunstgerechtes Terlegen, und unverdrossen schleppte die Mannsschaft die zentnerschweren fleischmassen über das gefährliche Terrain an den Strand. Allgemeine Bewunderung erregte die Decke mit ihrer langen Schwanzquaste und dem zottigen Pelz, nicht minder der Schädel mit den frästigen hörnern: eine stolze Jagdetrophäe, die freilich der Kapitän mißtrauisch darauf prüste, ob sie etwa einem vor den Pflug gespannten Tiere angehört haben möchte. Wir hatten am nächsten Tage den seletenen und langentbehrten Genuß einer frischen fleischbrühe, wenn auch versichert werden darf, daß wohl niemals einer hackmaschine durch zäheres fleisch übler mitgespielt wurde.

Es ift nicht ausfindig zu machen, bei welcher Gelegenheit Ainder auf Neu-Amsterdam ausgesetzt wurden. Der Kommandant der "Eure", welcher 1893 auf der Insel landete

und in seinem Berichte aller hilfsmittel für Schiffbrüchige Erwähnung thut, gedenkt der Rinder ebensowenig wie frühere Besucher. Wenn man sie in der Absicht aussetzte, porbeikommenden Schiffen die Möglichkeit der Dersorgung mit frischem fleisch zu bieten, so dürfte der Zweck kaum sich erreichen lassen. Kühe und Kälber eilen mit so erstaunlicher Geschwindigkeit über das schwierige Terrain hinweg, daß ihnen der Monischen lassen zu folgen vermag. Für Schiffbrüchige, welche ohne Gewehre und Munition auf der einsamen Insel sesten fuß zu fassen vermögen, sind zudem die Stiere lebensseskihlich. Wollte man den Armsten unter den Armen frisches fleisch bieten, so wäre es besser gewesen, Lapins und Tiegen auszusetzen. Auch dürste es sich empfehlen, in den Segelanweisungen nachdrücklich zu bemerken, daß man mit Reusen, die aus dem auf der Insel vorhandenen Material gestochten werden können, Langusten im Übersstuß zu erbeuten vermag.

Nach dem Stiergesecht war die Bahn frei für eine eingehendere Besichtigung der Insel. Sie ist bedeckt mit mächtigen, vulkanischen Bomben, welche das Wandern zu einem außerordentlich mühseligen und nicht ungefährlichen gestalten. Wie schwierig das Vorwärtskommen über die Insel sich gestaltet, mag folgendes Vorkommnis erweisen. Um 24. August 1855 scheiterte das englische Schiff "Meridian" bei Neus Amsterdam. Der Besatzung gelang es mit hilfe von Tauen, das steile Ufer zu erstlimmen. Nach fünf Tagen erschien ein Schiff, der "Monmouth", und bemerkte die Feuersignale der an Cand Besindlichen, vermochte aber nicht wegen der schweren Brandung zu hilfe zu kommen. Man gab den Schiffbrüchigen Zeichen, daß sie sich von dem Südstrande nach der Nordostseite begeben möchten, wo Boote sie aufnehmen würsden. Trotzen die Insel nur fünf Seemeilen breit ist, brauchten die Unglücklichen nicht weniger als sechs Tage, um, öster von allen Qualen des Durstes heimgesucht, über das Geröll und die Helsblöcke hinweg an den Ort zu gelangen, wo auch wir die Eandung bewerkstelligten.

Überall gähnen schwarze Cöcher, in denen leicht der Juß versinkt; man ist froh, wenn ab und zu ein glattes Basaltbett sicheren Untergrund abgiebt. Häusig hängen die Ränder der basaltischen Decken über und bilden tiese Grotten, welche Schuß gegen die Unbilden der Witterung gewähren. Die vulkanische Beschaffenheit der Insel versrät sich schon von weitem durch schwärzliche Eruptionskegel, welche überall, sowohl in der Nähe des Strandes wie auch an den Klausen des hauptkegels, auftreten. Zwei nicht weit von der Kandungsstelle oberhalb des flaggstocks gelegene Eruptionskrater bildeten das nächste Tiel unserer Wanderung. Sie bauen sich aus schwärzlichen Bomsben und Schlacken auf, sind sehr regelmäßig gestaltet und so wenig zersetzt, daß sie offenbar auf neuere Ausbrüche bindeuten.

Der vulkanischen Candichaft wird der Eindruck starrer Soe und trostloser Berswüstung dadurch benommen, daß sie mit einer üppigen Grasvegetation, einem wahren

Grasmeere, bedeckt ist. Vor allen Dingen treten die auch auf St. Paul vorkommenden Poa Novarae und Scirpus nodosus in mächtigen Büschen von halber Manneshöhe auf. Gegen den Strand überwiegt das stattliche Tussokgras, die Spartina arundinacea. Swischen den Gräsern sprießen farne aus den Gattungen Nephrodium und Aspidium, nicht minder auch die auf den Kerguelen verbreitete Lomaria alpina. Namentlich in den geschützten höhlungen zwischen dem vulkanischen Gestein sanden wir wahre Prachteremplare von Nephrodium, dessen Wedel $\chi^1/2$ m höhe erreichten. Im freudigsten besprüßten wir es indessen, daß auf Neu-Umsterdam uns zum erstenmal wieder ein niedriger Baum begegnete, nämlich die Phylica nitida, welche wunderbar genug auf dem einsam im Südatsantischen Ocean gelegenen Tristan d'Acunha nebst dem



(Schmidt phot.) Blid von einem Eruptionsfrater auf den Gipfel.

Tuffokgras wiederkehrt. Die Stämmchen stehen bald vereins zelt, bald treten sie zu kleinen Wäldchen zusammen.

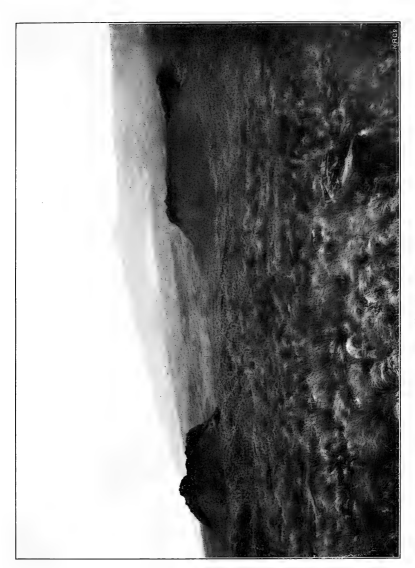
Wenn auch die Scenerie in mancher hinsicht an die Grassregion des Kamerunpiks ersinnerte, so siel es doch bald auf, daß mit bunten Blüten ausgestattete Pflanzen vollskänsdig sehlen: ein Seichen für die Inpassung an Windblütigkeit in diesen weltverlorenen, sturmsdurchbrausten Regionen.

fließendes Wasser bemerk= ten wir nirgends in der Um= gebung. Frühere Reisende be=

richten allerdings, daß es an solchem auf der Sübseite der Jusel nicht sehlt; das Gedeihen der Kinderherden wäre denn auch unerklärlich, wenn im Sommer die Wassersläufe versiechen würden.

Swischen den mächtigen am Strande auseinander getürmten Basaltblöcken nisten Schopspinguine, deren Junge wir übrigens auch weitab in der Grasregion bemerkten.

Sie finden reichliche Nahrung an den überall sich ansiedelnden marinen Organismen. In den Wasserlachen zwischen den Blöcken wachsen zierliche Büsche von florideen und Korallinenalgen, zwischen denen sich zahlreiche kleine Kruster und Seeigel umhertreiben. Die Unpassung an die schwere Brandung, die dort meist steht, zeigte sich namentlich bei einer Unzahl von Seesternen sehr auffällig dadurch, daß der pentagonale Körper



Medical States States In Bordergunde zwei Eruptionskrater.

wie mit einer Saugscheibe dem Felsen sest aufaß und oft nur mit einigem Kraftauswand abgetrennt werden konnte.

Der Oceanograph hatte inzwischen das von der "Eure" errichtete Depot, das an der hand der durch den flaggstod und die InschriftsTafel gegebenen Richtung leicht



Degetation von Neu=Umfterdam. Buiche von Poa Novarae und Scirpus nodosus, Stamme von Phylica nitida.

gefunden wurde, revidiert. Es stellte sich heraus, daß dasselbe inzwischen von Menschen besucht worden war, insofern von den 13 durch die "Eure" niedergelegten Fässern nur noch 8 voll und underührt dastanden.

Nachdem wir im ganzen vier Stunden auf der Insel verbracht und zuletzt noch unsere melancholischen Betrachtungen über Schisffstrümmer, die hier angeschwenunt worden waren, angestellt hatten, lichteten wir nach 3 Uhr den Unter. Durch unachtsames Umgehen mit Leuerzeug hatten einige trockene Grasbüsche oberhalb des Candungsplatzes Leuer gefaßt. Cangsam breitete sich der Savannenbrand gegen den Wind aus, und so hatten wir von Bord ein ähnliches Schauspiel, wie es einst auch der Novaras-Expedition geboten wurde: ungeheure Rauchwolfen wurden ausgewirbelt, die von weitem den Eindruck erweckten, als ob ein vulkanischer Ausbruch stattsinde.

Nicht weit ab von dem Cande, in 500 m Tiefe, versuchten wir es mit einem zweiten Dredschzuge. Die kleine Dredsche enthielt fast ausschließlich vulkanische Zapilli, auf denen sich nur spärliche Tiere angesetzt hatten. Der Ferstreuungskreis der vulkanischen Auswürflinge um Neu-Amsterdam muß ein außerordentlich weiter sein, da wir noch am nächsten Tage in einer Entsernung von 114 Seemeilen bei einem Dredschzuge in 2414 m Tiefe das Trawl mit centnerschweren, basaltischen Bomben gefüllt fanden.

3m füdlichen Indischen Ocean.

Mach Verlaffen von Neu-Umfterdam wurde der Kurs etwas nordöftlich genommen, um in möglichste Entfernung von der Cotungslinie der "Egeria" zu kommen. Wir traten in die Region des Cuftdruckmaximums ein, die uns denn bald auch einen Barometerstand von 775 mm brachte. Mach den stürmischen Tagen, die wir bis zu unserer Unfunft por St. Daul und Meu-Umsterdam durchlebt hatten, empfanden wir es als eine wahre Wohlthat, als die Sonne wieder ständig vom blauen himmel ichien. Freilich nahm auch gleichzeitig die Temperatur so rasch zu, daß wir schon am 9. Januar 21,5° und acht Cage später die Cropenschwüle von 28° zu verzeichnen hatten. Man richtete bald wieder am Derdeck die Dusche ein, verlangte nicht mehr nach einem wärmenden Grog, holte Sonnensegel aus und verbrachte den Abend auf dem Verded, gefesselt durch die Pracht des Sternenhimmels. Die Maghellanwolfen hoben sich deutlich rechts von der Milchstraße ab, das sternlose feld, der sogenannte Kohlenfack, zwischen süblichem Kreuz und der Milchstraße, trat scharf hervor, und in nie gesehener Pracht strahlte der Drion. Ich habe es mir nie erklären können, wie es eigentlich gekommen sein mag, daß man dem an und für sich so unbedeutenden füdlichen Kreug den Oreis unter den füdlichen Sternbildern erfeilt; wie unscheinbar nimmt es fich neben jenen aus, die zu schauen auch dem auf der nördlichen Bemisphäre Wohnenden vergönnt ift!

Die Oberfläche des im stromlosen Gebiete spiegelglatten Meeres bedeckte sich schon am 5. Januar mit Tierformen, welche auch den subantarktischen Gewässern vollständig fehlen. Kleinere und größere Seeblasen oder Physalien wiegten sich annutig auf der Dberfläche, untermischt mit blauen Velellen. Bu ihnen gesellten fich die foloniebildenden Radiolarien, Siphonophoren, Salpen und himmelblau gefärbte Krabben aus der Gattung Halicarcinus, welche eifrig die Bordwände des stillliegenden Schiffes absuchten. Bochft eigentümlich nahm es sich aus, als wir am 6. und 7. Januar auf hunderte von Albatroffen fliegen, die in langen Reiben auf der Oberfläche des Meeres fagen und erft aufflogen, wenn das Schiff ihnen allzu nabe kam. Es gelang mir, vom Boote aus vier derfelben zu erlegen, die sich als Bertreter des gelbschnabeligen Albatroß (Diomedea chlororhynchus) erwiesen: ein feingezeichneter Dogel, deffen schwarze flügel fich scharf von dem weißen Körper abheben und dessen dunkler Schnabel in eine rötlichgelbe firste ausläuft. Offenbar versammeln sich die Vögel in so dichten Schwärmen, um

ihren Brutpläten zuzustreben. Schauins= land fiel es gelegentlich feines Aufenthaltes auf der im pacifischen Dcean einfam gelegenen Infel Layfan auf, daß die Albatroffe an gang bestimmten Tagen in dich= ten Schwärmen anfamen und ibrem Brutgeschäft nachgin= gen. Sicherlich gaben fich unfere Gelbichnäbler in diefem windstillen, stromlosen Gebiet ein Rendez-vous, von dem aus sie ihre Reife unternehmen.

Machdem wir einmal diese Albatroß= Derfammlung paffiert hatten, nahm freilich das Vogelleben um das Schiff außer= ordentlich rasch ab. Die letzten grauen Albatrosse hatten wir bei St. Daul gesehen, den letzten Majaqueus schoffen wir am 7. Januar, und von da ab vermisten wir oft gar fehr das an-

ziehende Treiben der füdlichen beschwingten Gesellschaft.



Während nach dem Verlassen von Teu-Umsterdam unsere Cotungen durchaus nicht, wie wir anfänglich erwartet hatten, eine allmählich zunehmende Tiefe ergaben, sondern ein stark gefaltetes Bodenrelief enthüllten, traten wir erst am U. Januar unter dem 28. füblichen Breitegrad und 92. öftlichen Cangegrad in eine Region ein, wo über 4000 m, bald auch über 5000 m Tiefe gelotet wurden. Gleichzeitig ergab es fich, daß der Meeresboden aus jenem charakteristischen "roten Thon" (red clay) gebildet wird, wie er für die großen Ciefen der Meere warmerer Klimate typisch ift. Das Cot schlug oft tief in ihn ein und förderte eine chofoladebraune, gabe Masse an die Oberfläche, welche beim Trocknen sehr fest wurde und etwas hellere Karbe annahm. Sie bestand bisweilen bis zu 94% aus amorpher thoniger Substanz, in welche Kische, zähne, wenige Kieselorganismen (Radiolarien und Schwammnadeln) und kleine Bruche stücke von Mineralien (Keldspath, Quarz, Glimmer, vulkanisches Glas und konstant Mangankörner) eingesprengt waren. Da das Austreten des roten Thones in diesen Regionen des Indischen Oceans bisher noch nicht erwiesen war, so sei bemerkt, daß wir ihn durch etwa 10 Breitegrade (bis in die Nähe der Kokos-Insel) nachzuweisen vermochten.

Unter dem 27. Breitegrad setzte der indische Südosts-Passat ein, der anfänglich nur schwach, späterhin aber so stürmisch auftrat, daß wir mehrere Tage hindurch an der Vornahme seinerer Untersuchungen gehindert wurden.

Der rasche Übergang aus der kalten in die warme Region wurde zwar von den meisten Mitgliedern der Expedition ohne Unbehagen hingenommen, erwies sich aber verhängnisvoll für einen uns besonders teuer gewordenen Reisegefährten. Dr. Bache mann, unser Arzt, der noch auf St. Paul und Neue Amsterdam einer der rüstigsten Kletterer war, wurde bei dem Eintritt in das warme Gebiet von einem schweren, alten Leiden, das mit heftiger Migräne verbunden war, befallen. Wir sahen ihn zum letztenmal nur flüchtig am Abend des 15. Januar. Als wir in der Frühe des 14. seine Kabine öffnen ließen, lag der Genosse als Leiche im Bett.

In ihm verloren wir einen ungewöhnlich befähigten ärztlichen Berater, der als früherer Uffistent an der medizinischen und dirurgischen Klinik in Breslau das Gesamtgebiet der medizinischen Wissenschaft beherrschte. Aus reinem Enthusiasmus für wissenschaftliche Bethätigung gab Dr. Bachmann, der einer angesehenen Bostocker Drofefforenfamilie entstammte, eine für einen jungen Urzt glänzende Praxis auf, um seinen Idealen auf der Erpedition nachzugeben. Dor Abgang derfelben hatte er sich auch speziell in die bakteriologischen forschungsmethoden eingearbeitet, und an der Band der Ratschläge von flügge, Koch und fischer das batteriologische Caboratorium auf der "Valdivia" eingerichtet. Über seine Befähigung spricht fich ein kompetenter Beurteiler, Prof. fifcher, folgendermagen aus: "In herrn Dr. Badmann, der für die Expedition als Urgt und Bafteriologe berufen war, hatte man einen ebenso begabten wie strebsamen, im flügge'ichen Institut bakteriologisch vorzüglich geschulten forscher gewonnen. Wie gut er sich auf seine Aufgabe vorbereitet hatte, und mit welcher Sorgfalt er seine Ausruftung für die bakteriologische Korschung betrieb, davon founte ich mich personlich überzeugen, als er einige Wochen vor Beginn der Expedition mid in Kiel besuchte, um mit mir das Untersuchungsprogramm und die Ausrüstung zu besprechen. Die Untersuchung des Meeresgrundes, sowie der tieferen Abschnitte des Meeres hatte er fich in erster Linie zur Aufgabe gemacht; soweit als möglich sollte aber auch das Verhalten der Bafterien an der Meeresoberfläche, namentlich in den

bisher noch nicht darauf untersuchten Gegenden des Atlantischen Oceans, sowie im Indischen Ocean, für welchen überhaupt noch keine Untersuchungen vorlagen, berückssichtigt werden. Es war ihm nicht vergönnt, das Werk, welchem er bis zum letzten Augenblick seine ganze Kraft gewidnet hatte, zu vollenden."

Wir verdanken Dr. Bachmann den wichtigen Nachweis, daß sowohl das Tiefens wasser, wie auch die Grundproben — selbst noch in großen Tiefen — Bakterien entshalten. Als ihn späterhin die häusigen Malarias Recidive der Expeditionsmitglieder vielsach

von feinen gewohnten Beschäftigungen ab= lenften, stellte er es fich zur Aufgabe, die durch die Malariaparasiten beding= ten Veränderungen an den Blutkör= perchen zu ftudieren, welche infofern von Interesse waren, als nach un= ferer Abfahrt aus Kamerun die Möglichkeit einer weiteren Malaria=Infeftion ausgeschlossen er= ichien. Die Bingebung, mit der er die Patienten bei ihren fieberanfällen pflegte, indem er häufig die Macht zum Cage machte, wird feiner vergeffen, dem ein derar= tiger ärztlicher Berater zur Seite stand. Es war ein schwerer Schlag für uns, daß wir diesen talentvollen und bewährten freund miffen mußten, doppelt schwer, weil wir von nun an das unheimliche Gefühl nicht los wurden, bei Erfrankungen und Unglücksfällen, die sich denn auch thatsächlich bald nach sei= nem Binscheiden ereigneten, eines medizinisch geschulten Beraters zu entbehren. Dief erschüttert



Dr. Martin Bachmann, + 14. Januar 1899.

übergaben wir am Sonntag den I5. Januar vor versammelter Mannschaft nach Anssprachen des Leiters und des Kapitäns den in die deutsche flagge gehüllten und beschwerten einsachen Sarg dem Indischen Deean. Der Zufall hatte es gefügt, daß wir gerade an diesem Tage eine Tiese von 59Um, die größte, welche wir überhaupt auf der fahrt loteten, nachwiesen. So ruht er denn nun auf einem Grunde, der nies mals entweiht werden wird, und dessen Kätsel zu entschleiern sein heißes Bestreben war.

Der Südost Paffat, in deffen Gebiet wir etwa am II. Januar eintraten, wehte ungewöhnlich fraftig und nötigte uns, auf das fischen mit den feineren Wetsen gu verzichten. Erst als wir am 17. Januar in die Mahe von Kokos Jsland gelangten, entschlossen wir uns, in Cee der Korallenriffe zu dredschen. Sie mussen außerordentlich fteil in die Tieffee abfallen, da wir nur zwei Meilen von der größten Infel, nämlich Roß-Island, entfernt die ansehnliche Tiefe von 2154 m loteten. Während des Dredsch= zuges hatten wir alle Muße, den fremdartigen Eindruck auf uns wirken zu laffen, den berartige faum über den Wafferspiegel fich erhebende, palmenumgurtete Koralleninseln machen. Judem fnüpft sich auch gerade an diese Inseln insofern ein besonderes bistorisches Interesse, als sie es gewesen find, auf denen Darwin zwei Monate perweilte und den Grund zu seinen flassischen Studien über die Korallenriffe leate. Wir faben deutlich das Wohnhaus von Roß, auf dem eine englische flagge aufgezogen murde, fonnten uns aber, als das Schleppnets ein recht flägliches Refultat erzielte, nicht dazu entschließen, auf den Inseln längeren Aufenthalt zu nehmen. Bierzu trug freilich auch die Erwägung bei, daß wir späterhin auf den Malediven und dem Chagos Urchipel hinreichend Gelegenheit finden würden, ein Korallenatoll fennen zu lernen.

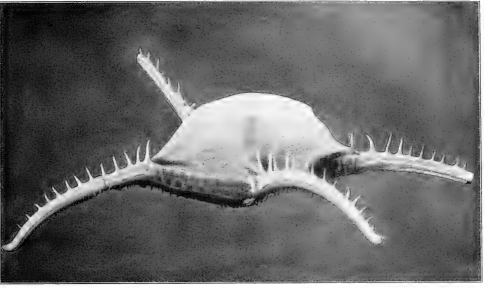
Nach Verlassen von Kokos-Island änderte sich bald das Wetter. Die Temperatur stieg schon des Morgens auf 28°, der Himmel war bedeckt und zeitweilig wurde

schwemmt. Wir waren in das Gebiet des von den Schiffern als Mal-Daffat bezeichneten 2Tordwest= monfun eingetreten, der denn auch vom 19. Januar an jum Durchbruch gelangte. Bei den Kokosinseln hatte die Grundprobe einen Globigerinenschlick, durch= fett mit Korallenfand, ergeben. Die Beschaffen= heit des Grundes anderte fich indessen rasch, als wir wieder größere Tiefen lo= teten. 21m 19. Januar tra= fen wir in 5248 m Tiefe Ra= diolarienschlick an, welcher nach dem Auswaschen dem überraschten

Auge das Bild von ungezählten, reizvollen

das Schiff von Tropenregen geradezu über=

Radiolarienschlamm aus bem Indifden Ocean. 450/1. (Rubsaamen gez.)



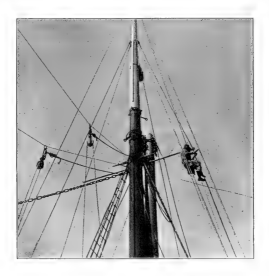
Styracaster n. sp. aus 5248 m Ciefe. Maturliche Große.

Kiefelffeletten der Radiolarien darbot. Ein einziges mifroffopisches Praparat zeigte eine derartige formenfülle, daß ein Beobachter wohl reichlich ein Jahr brauchen wurde, um die perschiedenen Skelette ju geichnen und zu studieren. Im übrigen bestand die Probe 3u 50 % aus Mineralien (Hugit, feldfpat, Glimmer), unter denen namentlich die gablreichen Bimssteinsetzen auffielen, welche - wie Philippi vermutet - von dem Ausbruch des Krakatau herrühren dürften. Un Kiefelorganismen enthielt fie 1500 und der Reft fette fich aus Koraminiferen (60,0) und amorpher thoniger Substanz zusammen. Da auf dem roten Thon erfahrungsmäß äußerst wenige Organismen leben, so wurde beschlossen, auf dem geeigneteren Radiolariengrund einen Dredschzug auszuführen, der denn auch der tiefste auf der Erpedition peranstaltete war. Es wurden 7000 m Drabtfabel ausgegeben, und nach 9 Stunden fam nachmittags nach 5 Uhr das Wets wieder auf. Auf einen reichen fang war von vornherein nicht zu rechnen, dafür aber bieten die Organismen, welche in so gewaltiger Tiefe unter einem Drucke von mehr denn 500 Altmosphären leben, besonderes Interesse. Das Met enthielt einen der Gattung Styracaster zugehörigen Seeftern, mehrere violette Schalenstücke eines gerbrochenen, lebenden Seeigels, und außerdem 5 Polypen einer neuen Urt aus der Gattung Cereanthus, welche in fußlangen, aus ftart verfilzter Maffe gebildeten, lederartigen Röhren fteckten;

dazu gesellte sich noch ein kleiner Tiefsee-Schwamm und Bruchstücke einer Seewalze. Alles in allem genommen zeigt demnach dieser Befund, daß immerhin auch in so großen Tiefen noch eine relativ beträchtliche Jahl von Organismen ihre Existenzberechtigung findet.

Der Druck der Wassersäule war so stark, daß unser Tiessesschermometer durch denselben zertrümmert wurde. Erst am nächsten Tage vermochten wir nachzuweisen, daß in einer Tiese von 4885 m eine Temperatur von $+1,1^{\circ}$ C. herrscht. Eine so niedrige Temperatur wäre nicht erklärlich, wenn nicht das antarktische kalte Tiesens wasser langsam seinen Weg bis in die Nähe des Sundas Archipels fände.

Überrascht waren wir auch über die reiche Jahl von flottierenden Tiefsee Organismen, die wir gerade in diesen Regionen erbeuteten. Ein Vertikalnetzug, welchen wir am 18. Januar bis zu 2500 m Tiefe ausführten, überschüttete uns geradezu mit den seltensten Tiesseeromen, unter denen nicht weniger als vier neue Arten der großen, blutroten Krebse aus der Gattung Notostomus, eine blutrote Gnathophausia, füns Vertreter des wunderlichen, durchsichtigen Amphipoden Thaumatops, drei neue Tintenssisch, von denen einer gestielte Augen besaß, und endlich weißliche fische mit telessopartig nach oben gerichteten Augen aussielen. Wenn man bedenkt, daß außerdem eine fülle der prächtigen Tuscaroren, Würmer, Salpen, flügelschnecken, Aledusen und kleinerer Kruster in diesem einen Juge enthalten war, so läßt es sich kaum absehen, welche Zeit und Müche dereinst darauf verwendet werden wird, um alle diese kösstlichen, meist neuen Formen zu zergliedern und zu beschreiben.





XV. Sumatra.

21 s wir am Abend des 20. Januar zum erstenmal seit mehr denn zwei Monaten das Licht eines Dampfers sichteten, wurde man belehrt, daß wir wieder in Ges biete gelangten, welche weniger vereinfamt find, als die bisher befahrenen. Die rafch abnehmende Meerestiefe deutete die Unnäherung an Sumatra an, das denn auch am Morgen des 21. Januar in Sicht fam. Wie einst bei der Unsteuerung von Viftoria, fo war auch bier der himmel mit schweren Regenwolfen verhängt, welche fräftige Regenböen entsendeten. Doch klarte es bald auf und bei dem Vorbeifahren an der füblichsten jener Inseln, welche der Westfüste vorgelagert find, nämlich Trieste, grüßten in feinem Duft die hohen Kegel des Barifangebirges. Der Seegang beruhigte fich, und wir traten in ein durch Sumatra und die ihm vorgelagerte Infelreihe abgegrenztes Beden ein, das später nicht nur durch den Reichtum seiner unterseeischen Schätze, sondern auch durch seine eigenartigen Temperaturverhältnisse in besonderem Maße unser Interesse erregen sollte. In der Nacht jum 22. Januar gingen so ichwere Regenmaffen nieder, daß das Waffer eindrang und unferen Salon durchweichte. Gleichzeitig wurde bei stürmischem Wordwest-Monsun die Luft so unsichtig, daß in der 27acht Signale mit der Dampfpfeife gegeben werden mußten. Gegen Morgen flarte es auf und nun bot fich eine Scenerie dar, an der man mit fast trunkenem Blick haftete. In drei bis vier Etagen baut sich das Hochland von Sumatra auf, überragt von in violettem Dufte schimmernden Bulkankegeln. Die Thäler waren durch Wolkenschleier verhängt, welche den gewaltigen Urwald in ständige Kenchtigkeit baden. Eine Menge fleiner Koralleninseln und Korallenriffe, welche die Schiffahrt in der Nähe des Candes zu einer recht gefahrvollen gestalten, ist dem Festlande vorgelagert. Sie alle find, wie das Vorland, dicht bewaldet und an ihrem Saume mit Palmen umgürtet, welche ihre Wipfel nach dem Meere neigen. Man wird nicht mude, diese köstlichen, bald niedrigen, bald zu domförmigen Kuppen fich erhebenden Inselchen zu muftern, die nach dem treffenden Vergleiche eines forschungsreisenden wie schwimmende Blumenförbe fich ausnehmen. Das Cand scheint längs des südlichen Abfalls der Barisankette nicht dicht bevölfert, und erst bei der Umnäherung an Dadang bemerkt man deutlichere Spuren menschlicher Thätigkeit.

Nachmittags um 5 Uhr am Sountag den 22. Januar gingen wir in dem annutigen Emmahafen der Koninginne Bai vor Unfer. Die hafenanlagen wurden erst 1892 besendet und dem Verkehr übergeben. Un Stelle der offenen Reede vor Padang bei dem in das Meer vorspringenden Affenberg bieten sie trefflichen Schutz und alle Bequemliche keiten für rasches Söschen der Ladung. Durch die Bahnverdindung mit Padang und den Kohlenfeldern der hochlande giebt zudem der Emmahasen den natürlichen Ausgangspunkt für ein so reiches hinterland ab, daß der Ausschaft den natürlichen Dannpserverkehrs nicht ausblieb. Seit dem Beginn des Sommers 1900 laufen die Dannpser der Deutsche Ausschlächen Dannpsschläster und Deutschland monatlich einmal Padang an und konkurrieren mit den holländischen



5. M. S. "Buffard" im Emmahafen Salut ichiefend.

Dampfergesellsschaften, welche bisher allein den Verkehr mit West-Susmatra vermitstesten.

Wir haben acht Tage in dem stillen und idyllischen Emmahasen vor Unfer gelegen und ihn mit seiner malerischen Umrahsmung fast lieb gewonnen, obs

wohl bei der geschützten Lage die Temperatur manchmal unerträglich wurde.

Die Königin-Bai, deren nordwestliche Ecke zum hafen umgewandelt wurde, wird in weitem halbkreis von die zum Strande bewaldeten höhenzügen umgeben. Sie tragen den Charakter einer alten Kraterumwallung und dieten Schutz gegen östliche, nördliche und nordwestliche Winde. Ein 898 m langer neu aufgeführter Damm geht von dem Nordweststrande der Bai aus und dient als Wellenbrecher gegen den süde westlichen und südlichen Seegang. Bei der Jundamentierung für die Quaimauern, das Stationsgebäude und die großen, für Ausnahme der Umbilien-Kohlen bestimmten Speicher stieß man insofern auf erhebliche Schwierigkeiten, als die im Nordwesten den Untergrund bisdende Korallenbank gegen alle Voraussetzung nur die geringe Mächtigkeit

von 4-8 m aufwies und einem muddigen Grunde auflag. Man war daher darauf angewiesen, alle Bauten so leicht wie möglich gestalten und durch sinnreiche Konstrußtionen für die nötige Stabilität Sorge zu tragen.

Cebende Korallenstöde, zwischen denen ein ganzes heer von dunklen Seeigeln, Seessternen und holothurien sich umhertreibt, haben sich überall auf dem Boden angesiedelt. In geschützten Buchten bilden sie unterseeische Gärten und Grotten, deren farbenpracht auch die glübendste Phantasie in Worten nicht wiederzugeben vermöchte.

Nachdem die üblichen Förmlichkeiten erledigt waren, das Schiff verankert und achtern an einer Boje vertäut lag, nutzte ich mit dem Verwalter noch den letzten Abendzug nach Padang aus, um, wenn möglich, die von Allen ersehnten Nachrichten aus der Heimat durch Vermittlung des Konsulats zu erhalten und telegraphisch die Rückkehr der "Valdivia" aus dem antarktischen Meere zu melden.

In dem sieben Kilometer von dem Emmahafen entfernten Padang trasen wir auf unsern Konsul, Herrn Schild, dem bereits die Ankunst der "Valdivia" gemeldet worden war, holten drei schwere Säcke voll Briefschaften ab, und leisteten dann der liebens- würdigen Einladung zum Abendmahl in seinem Hause Folge. Längst war die Aacht hereingebrochen, und man kam sich sast wie in ein Marchenland versetzt vor, dessen Jauber nicht nur der Konsul, sondern auch alle anderen seit langer Zeit ansässigen Landsleute mit beredten Worten schilderten. Alls wir dann in der Tropennacht, von einem malavischen Kutscher geleitet, durch die dichten Palmen- und Bambusgebüsche bei blendenden Mondschein nach dem Hasen suhren, vorbei an den lauschigen, im Gebüsch versteckten Bambushütten der Eingeborenen, umschwärmt von zahlreichen, posphorescierenden Glüswürmchen, da wirkte dies alles auf die durch lange fahrt bescheiden Gewordenen so ein, daß man sich manchmal fragte, ob es Wirklichseit oder ein Traum aus 1001 Nacht sei. Obwohl wir spät an Bord kamen, waren doch alle Genossen noch bei der Hand, um mit Jubel die langerschnten Nachrichten in Empfang zu nehmen.

Der nächste Tag galt den Besuchen bei den holländischen Behörden, die sowohl durch den Generalgouverneur von Batavia aus, wie auch durch den abwesenden Gouverneur von Sumatras Westküste angewiesen waren, uns mit Aat und That zur Seite zu stehen. Es hätte dessen freilich nicht erst bedurft: wir wurden ohnehin so warm aufgenommen, daß sich rasch ein Gefühl sicheren Behagens einstellte. — In erster Linic handelte es sich darum, einen Arzt zu gewinnen, der vielleicht geneigt wäre, uns auf der weiteren Fahrt zu begleiten. Ich war nicht wenig erfreut, als Chef des holländischen Sanitätswesens auf Sumatra einen Schlesser, Oberst Kuhnert, anzutressen. Er telegraphierte sofort nach Batavia, um einen soeben beurlaubten holländischen Militärarzt zur Teilnahme an der Erpedition zu bewegen; leider war derselbe am Tage vor unserer

Ankunft abgereist. Wir mußten uns in das Unvermeidliche fügen und uns mit dem Gedanken vertraut machen, daß es erst in Ceylon gelingen wurde, einen Ersatz für Dr. Bachmann zu erhalten.

Padang.

Padang weist durchaus den typischen Charakter einer fast endlos ausgedehnten Tropenstadt auf: breite, vorzüglich gehaltene Fahrwege durchkreuzen es nach allen Richtungen, und wenn sie auch bisweilen eine lange Perspektive gestatten, so verliert sich doch alles in Einzelheiten, die um so mehr fesseln, je unvermittelter man ihnen gegenübertritt. Immerhin fällt es nicht schwer, in der von einem buntscheckigen Völkersgemisch bewohnten Stadt jene Viertel herauszusinden, welche teils durch die natürlichen Jusuhrwege für den Handel, teils durch die nationalen Eigentümlichkeiten ihrer Beswohner ein besonderes Gepräge erhalten.

Padang zählt nach den mir durch Konsul Schild zur Verfügung gestellten neueren Ermittelungen etwa 55000 Einwohner. Sie verteilen sich der Nationalität nach auf 1900 Enropäer (das Militär und die Indo-Europäer eingeschlossen), 26000 einsgeborene Malayen, 4000 Chinesen, 1000 Araber und Inder. Der Rest entfällt auf Eingeborene der Insel Nias, welche als sleißige Kulis, Innmerleute und Gärtner von den Europäern den Malayen vorgezogen werden. Das Centrum für den Handel liegt am rechten User des Padangslusses. Hier trifft man auf die Kontore und Cagerräume für die Großhandlungshäuser, auf die Konsulate, die verschiedenen Bureaus der Resgierung und auf die umfänglichen Gouvernements-Kassee-Eagerhäuser. Den natürslichen Jugang zu dem Geschäftsviertel giebt der Padangsluß ab, der von seiner Mündung an etwa 1½ Kilometer stromauswärts für die malayischen Küstensegler fahrbar ist. Um die malerischen Prau's, welche zu beiden Seiten des Flusses dichtgedrängt verankert liegen, entwickelt sich siets ein buntes Treiben; geschäftig werden die Produkte des Küstenslandes und der vorgelagerten Inseln, wie hölzer, aus den Rotangpalmen gefertigtes Stuhlsrohr, Harze, Copra, Kosonüsse, Keis, Früchte und Gestügel durch Kulis ausgeladen.

In das handelsquartier schließt sich das chinesische Diertel an, das, wie überall, so auch hier die nationalen Eigentümlichkeiten der langbezopsten Insassen wiederspiegelt. Dor ihren aus Stein errichteten und wegen den häusigen Erdbeben nur einstöckig gehaltenen häusern breiten die chinesischen händler in geschmackvoller Unordnung heimische und europäische Urtikel aus. Ich kann nur lobend erwähnen, daß überall, wo wir Einkäuse in chinesischen Geschäften machten, die Bedienung eine reelle war, und die Juvorkommenheit der Chinesen nichts zu wünschen übrig ließ. Sie werden denn auch, wie man mir versicherte, im allgemeinen nicht als unliebsame Eindringlinge betrachtet, in deren händen zudem eine Unzahl der bedeutenosten Geschäfte (die Versproviantierung der "Valdivia" hatte gleichfalls ein Chinese übernommen) sich befindet.

In Begleitung des Konsuls machte ich eines Abends dem angesehensten Vertreter der chinesischen Kolonie einen Besuch. Er war der schönste und intelligenteste Chinese, den ich je gesehen habe. Mit vollendeter Ritterlichsteit machte er die honneurs des hauses, war stolz darüber, daß wir an den kostbaren, vergoldeten Möbeln Geschmack sanden, und zeigte uns mit besonderem Wohlgesallen sein prachtvoll geschnitztes himmelbett. Nicht minder reich ist der Schmuck in dem chinesischen Tempel, in welchem man den Fremdling mit großer Juvorkommenheit aufnimmt und durch eine Tasse delikaten, von einem Priester gereichten Thee erquickt. Un dem Altar waren in den eindringslichsten Abbildungen einerseits die Qualen der Hölle, andererseits die Freuden des Paradieses dargestellt: die ersteren unterscheiden sich nur wenig von den abschreckenden christlichen Darstellungen, wie sie deutsche Maler in der Teit vor Kranach lieserten; die letzteren sessen, wie sie deutsche Minnige Aufsalung. Gern wandte ich den Blick von den dargestellten Grausamkeiten ab zu jenem Bildhen, wo ein holdes Mägdelein einem Chinesen im Paradiese den höchsten Dienst leistet, indem es ihm mit einem Kächer die Mosquitos wegwedelt.

Neben angenehmen Eindrücken bleiben freilich auch die minder anziehenden dem Fremdling in dem chinesischen Kampong nicht erspart. Staub und Ausdünstungen — letztere zumal auf dem fleißig von den Söhnen des himmlischen Reiches besuchten fische und Gemüsemarkt — gestalten den Aufenthalt zu einem nicht gerade aromatischen, und die Verkaufsläden von Opium, neben denen dasselbe geraucht wird, eröffnen den Einblick in die schlimmsten Casterhöhlen der Menschheit. Ich werde den widrigen Eindruck dieser versteckt gelegenen Opiumhöhlen, die ich eines Abends in sicherer Begleitung aussucht, so bald nicht vergessen.

Don dem chinesischen Diertel führt eine breite Straße längs der Werkstätten der chinesischen Möbelmacher, der europäischen Druckereien und einiger Ladengeschäfte nach dem europäischen Stadteil. Er trägt den Charakter einer weit ausgedehnten und wohls gepflegten Parklandschaft. Breite, gutgehaltene Chaussen durchkreuzen ihn, auf beiden Seiten von Kokospalmen, tropischen Baumgruppen und den einzelnstehenden Wohnshäusern umfäumt. Der praktische Sinn des holländers bethätigt sich auch in der den tropischen Verhältnissen Rechnung tragenden Bauart der häuser. Sie sind fast durchweg aus holzwerk errichtet, stehen einen Meter hoch über dem Boden auf eingerammten Pfählen und haben ein mit den Blättern der Atapspalme gedecktes Dach. Da die Luft unter diesen Pfahlbauten frei hindurchstreicht, bleiben die Wohnräume trotz des seuchten Küstenklimas und der häusigen Tropenregen trocken und doch auch wieder verhältnismäßig kühl. Zwei breit ausladende Veranden umsäumen die Vorders und hinterfront; die vordere dient als Empfangsraum, in dem nach Sonnenuntergang von 7—8 Uhr die Besuche abgestattet werden; die hintere benutzt man mit Vorliebe als Speiseraum. hinter dem hause, gegen den weiten und schattigen Garten zu, liegt stets ein

kleiner Kompler von Baulichkeiten für die Dienerschaft, die Küche und der unentbehrliche Baderaum. Eine Cisterne enthält das kühle Wasser, mit dem man sich des Morgens und Abends aus Schöpseimern begießt. In den Wohnräumen schaltet, umgeben von einer satt allzu zahlreichen Dienerschaft, die Dame des Hauses, die Nonja, in ihrer kleidsamen, dem Lande angepaßten malayischen Tracht. Über dem gefalteten Sarong wird eine sestiekte, weiße Jacke getragen, und die bloßen füße stecken in zierlichen holzpantösselchen. Tur bei Ausgängen vertauschen die Damen die beimische Tracht mit der europäischen.

Im Centrum des europäischen Stadtteils wurden umfängliche freie Pläte angelegt, die mit ihren Rasenflächen und annutigen Ausblicken nach den bewaldeten höhen einen



Michielsplein, Padang.

(Nieuwenhuis phot.)

friedlichen und stillen Eindruck machen. Sie werden umfäumt von Klubhäusern, trefflich gehaltenen Hotels, dem Gouvernementsgebäude, dem Gerichtshof und dem ein
eigenes Stadtviertel bildenden Militärhospital. Auf dem größten Plațe, dem Michielsplein, erhebt sich ein gotisches Monument zur Erinnerung an den im hinterindischen
Urchipel hoch in Shren stehenden General Michiels, den Eroberer der Bovenlande und
der Insel Bali.

Wer endlich fern von dem Getriebe der Stadt sich ergehen will, findet auf dem Apenberg und den an ihn sich anlehnenden höhen lauschige Spazierwege, auf denen er die geschonten und dreist gewordenen Cercopitheken mit Bananen füttern und sich ab und zu an den malerischen Durchblicken erfreuen mag. Dem passionierten Jäger bietet

sich die Gelegenheit, nahe der Stadt in den sumpfigen, mit Bambus, Nipas Palmen und Pandanus bestandenen Dickichten mannigfaltige Vögel und Wildschweine (Sus vittatus) zu erjagen.

Wer das malerische Durcheinander der verschiedenartigen in Padang ansässigen Bölkertypen genießen will, der versäume nicht, an einem Marktage den Pasar (Markt) zu besuchen. Es ist ein großer, mit zahllosen, in regelmäßigen Reihen stehenden Buden bedeckter Platz, an dessen Peripherie sich die Junft der Golds und Silberschmiede ans gesiedelt hat. Ihre Kiligranarbeiten haben wir namentlich noch in den hochlanden



Wohnhaus des deutiden Confuls 3. Schild

auf dem Pasar von fort de Kock zu bewundern Gelegenheit gefunden. Don allen Seiten kommen schon in der Frühe die von dem sumatranischen Büffel, dem Karbau, gezogenen Wagen herbei, die zu einem fast undurchdringlichen Wagenpark zusammen-gestaut werden. Eifrig ist man damit beschäftigt, die auf ihnen ausgestapelten Schätze auszuladen und sie geschmackvoll bald auf der Erde, bald in den Buden auszubreiten.

In langen Reihen liegen da die verschiedenen Gemüsearten neben den köstlichen Tropenfrüchten, welche das Padang'sche Niederland erzeugt. Bananen, Unanas, Citronen, Orangen, die gelben Früchte der Mangas (Mangisera indica) und der Melonenbäume (Carica papaya) werden neben den durchaus auf das hinterindische Gebiet beschräuften Mangostanen (Garcinia mangostana) aufgeschichtet. Geschmack, Uroma und Farbe

vereinigen fich, um den Mangostan mit seiner dunkelroten Schale, die fechs bis acht idmeeweiße, einen Kern einschließende und zu einer Rosette angeordnete Aruchte umhüllt, ju einer der köftlichsten Gaben aus Domonas füllhorn ju gestalten. Daneben liegen in mächtigen Baufen die durch ihren Geruch fich verratenden fast kopfgroßen Durian (Durio Zibethinus). Über faum eine frucht geht das Urteil weiter auseinander: mährend die Einen, fo 3. 3. Wallace, fie als das Köstlichste rühmen, was der hinterindische Urchipel erzeugt, und den rahmartigen, von einer derben, grünlich-grauen, in spiten Warzen vorspringenden Schale umschlossenen Inhalt jeder anderen frucht vorziehen, können die Underen fich nur schwer entschließen, den Abscheu zu überwinden, welchen der an faule Eier erinnernde Geruch erweckt. Er haftet zudem noch fo lange demjenigen an, der die frucht genießt, daß für die Bahnhöfe und die von den Malayen benutten Waggons der fatale Durian-Geruch geradezu typisch ist. Ich selbst vermag kein Urteil zu fällen, da ich nur zu sehr von der Auffassung befangen war, daß Aroma und Schmack= haftigfeit bei früchten untrennbar miteinander verbunden fein sollten. Daneben fallen franischer Ofeffer, die langgestreckten Knollen der Bataten, und die dem Betelkauen dienenden Muffe der Dinangpalme (Areca Catechu) dem Besucher auf. Dem Betel= oder Sirih-Kauen huldigt die malayische Bevölkerung mit Ceidenschaft. Man hüllt ein Stück der Muß nebst gebranntem Kalk in das Blatt des Betelpfeffers (Piper betel) und empfindet es nicht als widerwärtig, daß der Speichel rot, die Sähne schwarz sich färben.

Salzhändler haben ihre Stände neben dem fische und fleischmarkt errichtet, der in den Tropen sich stets von weitem dem Geruchssinn aufdringlich bemerkbar macht. Daß neben dem fleischmarkte sliegende Küchen errichtet sind, an denen die Einsgeborenen den Reis mit händen essen, liegt in der Natur der Sache.



Karbau (fort de Kod). (Schmidt phot.)

Besonders anziehend sind die lansen Stände, in denen die oft mit künstlerischem Geschmack hergestellten Flechtwaren zu billigen Preisen aussehehen werden. Ich konnte der Verssuchung nicht widerstehen, mich mit hüten, Korbwaren und mit den reizvollen kleinen Dogelbauern zu belaben, in denen der vogelliebende Maslaye seine Tauben oder den von ihm hochzeschätzten, die Klangsarbe der menschlichen Sprache täuschend nachsahmende Beo (Eulabes religiosa) über Land mit sich trägt. Ju schwarzen Bündeln ausgestapelt liegt das vors

züglich haltbare Tauwerk, welches aus der Suckerpalme (Arenga saccharifera) hergestellt wird; es sind dunfle fasern, von den Malayen Idju genannt, welche zwischen den unteren Blattscheiden und dem Stamme sich finden und in den Bochlanden wegen ihrer Widerstandsfähigkeit mit Dorliebe auch zum Decken der Dächer benutt merden.

Bei der allaemein verbreiteten Leidenschaft des Rauchens trifft man auf gahlreiche Stände mit Cigaretten= tabaf, der in Blätter der Nipa=Palme eingeschlagen wird. Mamentlich in den hochlanden fällt es nicht schwer,



Buffelmagen.

fich für einen überraschend geringen Dreis mit trefflichem Cigarrettentabaf zu versehen. Huch die Produkte der in den Urwäldern wild wachsenden Bäume, so der Kampher, das Benzoe=Barz und aus Isonandra gutta gewonnenes Guttaperdja, liegen zum Ber= faufe aus. Durch Vermittelung des Konfuls erhielt ich aus Guttapercha gearbeitete Reitpeitschen, welche nur in einem Orte des Inneren von dem Dorfhäuptling, dem Panghulu Kapala Cago, erzeugt werden. Die Peitschen, welche den Stempel des Berfertigers tragen, haben wegen ihrer geschmackvollen herstellung aus gewellten braunen und weißen Cagen gar manchmal die Bewunderung von Kennern erregt.

Der Pafar erhält dadurch noch fein besonderes Gepräge, daß einerseits die nie fehlenden betriebsamen Chinesen ihre heimischen Waren ausstellen, andererseits einbeimische Tröbler europäischen Tand der schaulustigen Menge anpreisen. Es war mir angenehm, zu bemerken, daß darunter auch gediegeneres Material, so vor allen Dingen an Solinger Eisenwaren, fich befindet. Sie fesseln nicht minder die Aufmertfamfeit der fie prüfend umftebenden Malayen, als die elegant gearbeiteten Erzeugniffe heimischer Schmiede in Gestalt von Kris und Dolchen. Weben den importierten Kattunwaren in oft schreienden Mustern find es namentlich die einheimischen Sarongs, die dem Besucher wegen ihrer oft geschmackvollen Muster und dauerhaften Webung in das Auge fallen. Allerdings wird man auf einem Dafar wohl schwerlich jene kostbaren, aus Seide gefertigten und mit Goldstickereien durchwebten Sarongs und Kopftucher gu Geficht bekommen, die im allgemeinen nur bei fostlichen Gelegenheiten getragen werden.

Wer fich nicht dapor icheut, auf dem Dafar alle die Unannehmlichkeiten, welche durch die Bitte, den Geruch der gusammengedrängten Karbau, des Durian, der faulen Sische und durch das Gewoge einer buntscheckigen Völkergesellschaft bedingt werden, mit in Kauf zu nehmen, wird nirgends anziehendere Bilder und anregendere Gelegens heit zum Studium des Volkes geboten bekommen.

Um indessen über den Kleinhandel auch den Großhandel nicht zu vergessen, so sei erwähnt, daß Padang in langsamen aber stetigem Ausschwung sich zu dem ersten Handelsplatz Sumatras entwickelt. Im Jahre 1898 belief sich der Wert der Einfuhr auf 7 100000 holl. Gulden, der Ausschhr auf 5 200000 Gulden. Die wichtigsten Ausschhrartikel sind Kassee, Copra, Muskatnüsse, Muskatblüte, Guttapercha, Kautschuk, Häute, Fint und Stublrohr aus Adang-Palmen.

falls die deutsche Industrie es versteht, sich dem Geschmacke der Bevölkerung eines reichen und aufnahmefähigen hinterlandes anzupassen, so eröffnet sich ihr in den Padang'schen Landen ein lohnendes Absatzgebiet.

Mach PadangsPandjang.

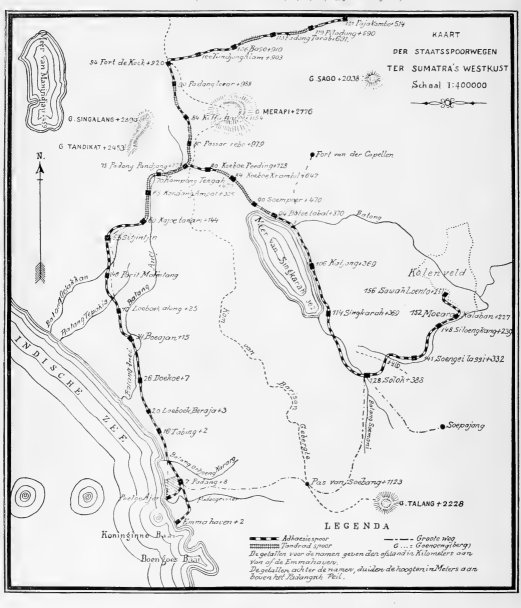
Von allen Seiten wurde uns geraten, den Aufenthalt in Padang zu einem Ausflug in die Padang'schen Hochlande, oder, wie der officielle holländische Ausdruck lautet, in die Boven-Cande, auszunützen. In liebenswürdiger Juvorkommenheit stellte uns das Gouvernement einen Salonwagen der Gebirgsbahn zur Verfügung, der uns in Pulu Aljer, einem Vororte von Padang, erwartete.

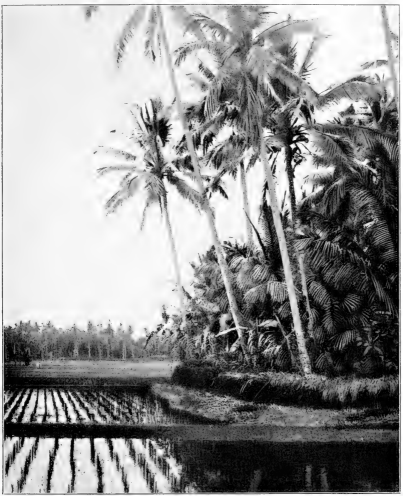
Der Emmahafen ift der Ausgangspunkt eines Systems von Schmalspurbahnen, welches in erster Einie der Verwertung der sumatranischen Koble dient. Sie wird öftlich von dem See von Singfaraf in dem von dem Dberlaufe des Umbilien-fluffes durchströmten Gebirgs-Terrain abgebaut und an dem Endpunkte der Bahn in Samah-Lunto verladen. Die Kohlenfelder wurden in den Jahren 1867 und 1868 durch den Mineningenieur W. B. de Greve entdeckt. Die Koble tritt in mehreren Alogen, deren eines eine Mächtigkeit von 6 m erreicht, zu Tage und stammt aus der frühesten Tertiärzeit. Es handelt fich also nicht um Steinkohlen, sondern um Braunkohlen, die allerdings etwa 77 % Kohlenstoff enthalten und somit den Steinfohlen der Kohlenperiode an Brennwert beinahe gleichkommen. De Greve erkannte sofort die Bedeutung seiner Entdeckung und ging mit wahrem Keuereifer daran, die Regierung zu einer Berwertung des unerwartet reichen Kohlenvorfommens zu drängen. 1872 wurde eine Kommission unter seiner Kührung in das Kohlenterrain entsendet, um Vorschläge über den geeig= netsten Transport nach der Westfüste zu machen. Ein tragisches Geschied ereilte bei dieser Gelegenheit den verdienten Entdecker: das Boot, von dem aus die Vermessungen im Kwantanflug vorgenommen wurden, schlug um und de Greve ertrank in der reißenden Strömung. Man hatte inzwischen erfannt, daß ein Transport der Kohlen über Cand unter teilweiser Benutzung der Wasserläufe unausführbar war, und so



Malagifche Typen (Padang : Pandjang).

machte sich denn auch die Regierung mit de Greve's Gedanken vertraut, eine Bahnverbindung zu schaffen. Sie beaustragte 1873 den Ingenieur Cluysenar mit Vermessungen und der Ausarbeitung eines Bahnprojektes. Zwei Wege standen zur Verfügung, um die Kohlen nach Padang zu schaffen: ein kürzerer, der durch den Paß von
Subang (U25 m) die Barisan-Kette überschreitet, und ein längerer, welcher bei PadangPandjang (773 m) die Wassersche erreicht und durch die Kloof des Anei in die
Benedenlande einmündet. Wenn man sich zu desinitiven Entschlüssen Zeit ließ, schließlich die längeren Trace wählte und das Anternehmen nicht in Hände von Privatgesellschaften gab, so trugen hierzu noch andere Erwägungen bei. Die Padang'schen
Hochlande gehören zu den dichtest bevölkerten Teilen von Sumatra und vielleicht von
ganz Hinterindien. Es ist ein Cand uralter Kultur, das man durch einen Schienenweg
zu erschließen gedachte. Diesem Iwecke sollte denn auch ausschließlich ein Albzweig
dienen, der von Padang-Pandjang nach Kort de Kock und Pajakombo in das Auge
gefaßt wurde.





Reisfelder mit jungen Pflangungen, umgeben von Kofospalmen.

Der hauptingenieur der Javanischen Staatsbahnen, Jigermann, wurde angewiesen, sich nach Deutschland zu begeben, um die neuesten Verbesserungen am Sahnradbetrieb kennen zu sternen und dann die Oberleitung für den Bau der Padang'schen Staatsbahnen zu übernehmen. Ende 1887 begann der Bau, 1892 konnte die Strecke Dadang-fort de Kock eröffnet werden, und furz vor unserer Unkunft waren die gesamten Unlagen dem Betriebe übergeben worden. Uls Schmalspurbahn mit kombiniertem 21dhäsions= und Sahnradbetriebe steht sie bei einer Gesamtlänge von 306 Kilometern bis jetzt unerreicht da: ein stolzes Werk in Unbetracht der ungewöhnlichen Schwierigfeiten, die fich unter dem Aquator dem Bau einer Gebirgsbahn in den Weg stellen. Kaum eröffnet wurde denn auch der schwierigste Teil der Strecke von dem Wildwaffer des durch einen Wolfenbruch angeschwollenen Unei-flusses in der Kloof zerstört; die alte Trace nicht nur, sondern auch das flugbett mußten an mehreren Stellen verlegt werden, bevor man auf einen gegen tropische Wolkenbrüche gesicherten Betrieb rechnen durfte. Was die Steigungen anbelangt, die durch Sahnradbetrieb überwunden werden, so drängen fie fich zumeist auf die nähere Umgebung von Padang-Pandjang zusammen. Die höchste Strecke der Bahn verläuft bei Kotta-Baru am fuße des Dulkanes Merapi; mit 1154 m kommt sie ungefähr der Böhe des Gotthardtunnels gleich. Huch deutsche Intereffen kamen bei dem Bau der Bahn in Betracht: die Cokomotiven ftammen aus Eflingen und die Schienen aus den Krupp'ichen Werken. Die kleinen Waggons find, den Verhältniffen entsprechend, luftig gebaut und führen zwei Klaffen, deren eine von dem auf der Bahn eifrig verfehrenden, niederen Volfe, deren andere von den Euro päern, reichen Chinesen und wohlhabenden Malayen benutzt wird.



Padangfluß

Es fällt schwer, die fülle von Candschaftsbildern
und neuen Eindrücken, mit
denen der Reischwer schwerzsch
schwer

Die Bahn übersetzt auf einer elegant geschwungenen eisernen Brücke den Padangs fluß und durchs fährt nach dem Berlaffen von Padang in nördlicher Richtung das üppig fulti= vierte Miederland oder Benedenland. In feinem Cha= rafter gleicht es einer weiten Darklandichaft!: die Sawa's oder fünstlich bewässerten Reisfelder wechseln ab mit den von Dalmen und frucht= bäumen überschatteten Ge= höften, einzelnen Wäldchen und fleinen Sumpfniede= rungen, die mit furgftam= migen Mipa=Palmen (Nipa fruticans), Sagopalmen und Pandanus bestanden sind. Der Unterlauf des Unei=



Bahnftrede bei Kajutanam mit Ausblid auf ben Merapi.

flusses wird gefreugt und nach fast zweistundiger fahrt wendet sich der Jug dem Gebirge zu, über das in scharfer Silhouette die Regel des rauchenden Merapi und des Doppelvulkans Singgalang Tandikat hinausragen. Bei der Station Kajutanam, wo die Cokomotive gewechselt wird, tritt die Bahn in ein Querthal — die Schlucht des Unei - ein. Die Bänge des 2453 m hoben Tandifat verengen die Kloof, und nun windet sich die Sahnradstrecke in gahlreichen Kurven achtmal den Unei übersetzend durch eine Schlucht, welche die wilde Romantik des Hochgebirges mit dem Zauber der üppiasten Tropenpegetation vereint. Die Bange find mit Urwald bedeckt, in dem die langarmigen schwarzen Gibbons, die Siamang (Hylobates syndactylus), ihr infernalisches Geheul anstimmen; hier und da stehen bald vereinzelt, bald in Gruppen neben dem Bahnkörper Baumfarne, während in der Tiefe über Trachyt- und Schieferblöcke hinweg der aus den Hochlanden kommende Unei rauscht. Un verschiedenen Stellen bemerkten wir noch die Reste zerstörter Brücken und die Spuren der fury nach Eröffnung der Bahn durch die Wildwasser angerichteten Berwüstungen. So wird denn ein Wechsel von Bildern geschaffen, der stets zu neuen Ausrufen der Überraschung veranlaßt; bald ift es ein Wasserfall, der dicht neben dem Bahnförper herniederrauscht (S. 332), bald find es eng zusammentretende Wände, bald wieder noch nie gesehene Vertreter der tropischen flora, welche den Blick sesseln. Die Bahn steigt bis zu 770 m auf und verläßt erst unmittelbar vor Dadang Dandjang die Schlucht.

Padang-Pandjang entfäuscht denjenigen, der in ihm eines der vielgerühmten hocheländischen Dörfer mit der malerischen Architektur erwartet; nüchterne Häuser, viereckige Kasten aus Stein, mit Dächern aus Wellblech reihen sich monoton aneinander. Der holländische Beamte belehrt uns, daß wegen der Feuersgesahr neuerdings die Verwertung von Wellblech an Stelle der Palmsaserdeckung vorgeschrieben wurde. So rationell auch diese Maßregel sein mag, so trägt sie doch, wie ich zu meinem Leidwesen späterhin vielsach zu bemerken Gelegenheit sand, nicht wenig dazu bei, den malerischen Charakter der hochländischen Gebirgsdörfer zu vernichten. Das spröde Material eignet sich kaum für den graziösen Schwung des Daches, und so nimmt der Unbemittelte bei Teubauten Albstand von der althergebrachten Architektur und stellt neben die köstlichen oberländischen Wohnbäuser in arellem Mißklang die abscheulichen Kasten mit den Wellblechdächern.



In der Kloof des Unei. (Schmidt phot.)

Erst wenn man den Ort selbst durchswandert hat und auf die Candstraße gelangt, an welcher ein Militärkasino und der Wohnsitz des Assistanten Seilsbenden holländischen Villen, endsichenden holländischen Villen, endslich auch die noch erhaltenen obersländischen Häuschen einen freundslichern Eindruck. Dazu trägt nun freilich nicht wenig der imposante Ausblick auf den mächtigen, bis in die Räche des Sipfels bewaldeten Merapi (2776 m) bei, der ab und zu seine dunksen Krater entsendet.

In der fühleren Gebirgsluft fühlt

man sich nach dem Verlassen der heißen Aiederung fast wie neugeboren. Man versmag weite Wanderungen zu Fuß zu unternehmen und läßt es sich in dem mit holläns discher Sauberkeit von einem biederen Shepaar geleiteten Gasthaus "Merapi" wohl sein. Des Morgens erquickt eine kräftige Dusche kühlen Gebirgswassers; nach der Wanderung mundet die landesübliche "reisspeis" mit ihrem Dutzend von pikanten Suthaten tresslich; gegen Albend sicht man im Garten und schaut dem malerischen Treisben der heimkehrenden Bevölkerung zu, die Nacht hereinbricht und hunderte von Glühwürmchen in nie gesehener Pracht ausstlammen.

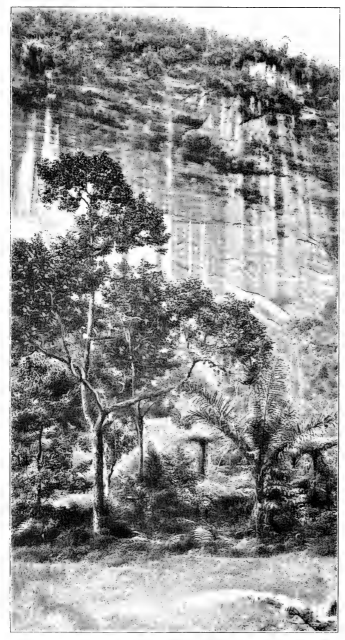
Möge der Leser es freundlich aufnehmen, wenn wir ihn aus den Tiefen des Weltsmeeres in die Padang'schen Hochlande geleiten und die dort gewonnenen Eindrücke in ein bescheidenes Gesantbild vereinen!

Die Padang'schen Bovenlande.

Die Südwestfüste von Sumatra wird von mehr oder minder steil abfallenden Gebirgs= fetten eingenommen, welche in drei bis vier Parallelen die Infel in ihrer gangen Cange von Sudoft nach Nordwest durchstreichen. Bis auf die Kämme hinauf find fie bewaldet und gelegentlich von Querthälern durchbrochen, welche rauschende Gebirgsbäche gu der Küfte entsenden. Mur felten tritt dieses Barifangebirge gurudf, um erweiterte Querthäler mit fruchtbarem Alluvialboden zu bilden, welche gelegentlich von zum Meere fich abzweigenden Nebengebirgsrücken begrenzt werden. Die breiteste dieser Ebenen ift die aefegnete Umgebung von Dadang (das malayifche Wort padang bedeutet Ebene). Ihr Rebengebirgsrücken endet in dem andesitischen Apenberg, nachdem er noch vorher durch einen alten Krater die Koninginne-Bai gebildet hat. Der Westabhang des Barisan-Gebirges wird überragt von den kegelformigen Gipfeln der Bulkane, unter denen beute noch elf thätig find. Die Jahl der thätigen Dulkane ift geringer als diejenige Javas mit seinen 14 rauchenden Schloten; ob indeffen Sumatra auch an Jahl erloschener Dulfankegel hinter Java gurucksteht, ift im hinblick auf unsere lückenhafte Kenntnis von Nord-Sumatra schwer zu sagen. Verbeek gahlt bis gum 2. Grad n. Br. 65 Vulkanfegel auf und berechnet, daß auf 19 km Insellänge durchschnittlich ein keuerberg kommt. Der höchste ist der Pik von Indrapura, der südlich der Bovenlande bis zu 3690 m aufragt. Wenn wir nun in Betracht gieben, daß fich zu den genauer bekannten Kegeln noch 20-25 in den Battaklanden und eine noch nicht ermittelte Ungahl in Utord Sumatra binguaefellen, so dürften wir schwerlich zu hoch greifen, wenn wir Sumatra annähernd 100 Bulkane guschreiben, von denen freilich nur etwa ein Neuntel thätig ist.

Un mehreren Stellen treten die Kegel enger zusammen, indem sie Unhäufungsgebiete bilden, welche durch lange Zwischenstrecken mit relativ spärlich gesäten Dulkanen getrennt werden. Wie Dolz sesssichtel, so sind diese häufungsgebiete durch Störungen im tektonischen Ausbau der Schichten in Gestalt von Grabenversenkungen und Spaltenverwersungen charakterissert. Es sind "Bruchgebiete", an welche die hauptentwicklung der vulkanischen Thätigkeit anknüpft. Das ist z. B. der kall in den Battaklanden und jenen Gegenden, die hier eingehender geschildert werden sollen, nämlich in den Padang'schen hochlanden. Sie erhalten ihre Signatur durch den rauchenden, 2776 m hohen Merapi und den gegensüberliegenden, gleichfalls thätigen 2891 m hohen Singgalang. Der letztere tritt als ein Iwillingsvulkan uns entgegen, insofern eine südliche Spitze, der Tandikat (2455 m), sich dicht anschmiegt. Diese Vulkane überschütteten die Hochgebirgskäler mit ihren Ausswürflingen, unterbrachen ihren Verlauf und bildeten das Hochgebirgskäler mit ihren Ausswürflingen, unterbrachen ihren Verlauf und bildeten das Hochgebirgskäler wer Algam.

Wenn in alten Traditionen vielfach die Stammsitze der Menschen in die kühlen, fruchtbaren Hochebenen tropischer Gebiete verlegt wurden, so trifft dies sicherlich für das Plateau von Ugam zu. Es ist das Centrum des uralten Reiches Menangkabau, dessen



Durch Stofion gebildete Steilmante; Kloof von Mran

alte Bauptstadt Prian= gan, heute noch in ver= witterten Ruinen erhal= ten, an die flanken des Merapi fich aulebute. Die alte Bevölkerung huldigte dem Brahma= ismus, der nach dem Zeugnis von Raffles erst im 15., nach an= deren bereits gegen En= de des 12. Jahrhunderts durch den Islam verdrängt murde. So viel ift ficher, daß im Jahre 1160 die Malayen von der übervölferten Boch= ebene jum Teil aus= manderten, nach 211a= laffa übersetten und sich ron dort aus im Sunda= Urchipel verbreiteten. In den Padang'ichen Bochlanden stehen wir auf dem flasiischen Bo= den uralter Kultur, für die freilich nur noch wenige ftumme Refte Zeugnis ablegen. Was vor dem 12. Jahrhun= dert lieat, verschwimmt im Dämmerlicht der Geschichte; welcher Urt die Menschen waren, die auf dieser von der Natur perschwenderisch bedach= ten Bochebene ihre Ce= bensarbeit verrichteten.

nur ab und zu durch das unheimliche Rot vulkanischer Ausbrüche in ihrer Thätigkeit gestört, — wer will es sagen ?

Wenn wir uns an den Geologen wenden, um Ausfunft über die Entstehung der Padang'schen Bochlande und wohl auch des größten Teils von Sumatra zu erhalten, fo belehrt er uns, daß das Cand noch zu Ende der Kreidezeit vom Meer bedeckt war und erst im frühesten Beginn des Tertiär sich zu heben begann. Die vulkanischen Durchbrüche erfolgten durch ein Urgebirge aus Schiefern und Graniten, das vielfach von Kohlenfalf und devonischen Sedimenten überlagert wird. Ihnen liegen in den Bovenlanden Sandsteine und Mergelschiefer auf, in denen Abdrücke eocaner fifche noch trefflich erhalten find. Machdem das Cand fich gehoben hatte, bedeckte es fich mit einer üppigen Degetation, deren Reste in den Kohlenflözen heute noch vorliegen. Sie finden sich in einer versteinerungsarmen Sandsteinschicht, die gelegentlich 1000 fuß Mächtigkeit erreicht. Die Entdeckung der Umbilien-Kohlenflöze gab der Kolonie eine ungeahnte Bedeutung und bot auch, wie schon erwähnt, den wesentlichen Unlaß zum Bau der Gebirgsbahn. 21b und zu finden wir dann noch die Kohlen führende Sandsteinschicht von Korallenkalk überlagert. Die hochebene von Algam, welche wesentlich aus den vulkanischen andes fitischen Aufschüttungen gebildet wird, zeigt längs der flanken des Singgalang und Merapi tiefe Spalten, die wohl durch vulfanische Thätigkeit entstanden sein mögen und durch Erofion der fie durchrauschenden Gebirgsbäche noch erweitert wurden. Die erodierende Thätigkeit des Wassers prägt vielfach der hochebene ihren physiognomischen Charafter auf. Breite Chalfessel oder Mulden, welche bann durch enge Schluchten wieder mit den nachfolgenden Thalmulden in Verbindung stehen, laffen sich namentlich

in der Umgebung von fort de Kock bis nach Pajakombo (am instruktivsten bei Baso) beobachten. Undererseits bedingte die Erosion die Entstehung jener als "Kloof" bezeichneten Schluchten, von deren oft senkrecht abfallenden Wänden die Gebirgsbäche in rauschenden Kaskaden oder in Staub sich auflösenden källen berabstürzen.

So werden denn Candschaftsbilder geschaffen, die oft trots aller Verschies denheiten an diejenigen des Berner Oberlandes erinnern. Freilich sehlt ein Ausblick auf schneebedeckte Gipfel, deren Stelle hier die Oulkankegel verstreten. Aber die rauschenden, von



teilweise unter Waffer gefett.

(Schmidt phot.) In Cerraffen angelegte Reisfelder (Sawa's),

üppiger Vegetation eingesäumten Gebirgsbäche, die Wasserfälle, die den grünen Matten vergleichbaren, von Reisfeldern bedeckten Kulturslächen, die reizvoll zwischen Vambus versteckten Gebirgsdörfer mit der malerischen Vauart der Häuser, und endlich die erfrischende Gebirgsluft lassen doch immer wieder alte Erinnerungsbilder aufstauchen. Hat man sich durch die tieseingerissenen Schluchten durchgearbeitet, so schweist dann der Blick zu den in violettem Duft über den Wolken verschwimmenden Kratern,



Muhle gum Muspreffen des Buderrobres.

ju den Ketten des Barifangebirges und zu dem blauschimmernden Spiegel des Sees von Singkarah, der den an die Hochstädte angrenzenden Einbruch ausfüllt.

Der vulkanische Verwitterungsboden, die ständige Leuchtigkeit, welche häufige Atedersschläge bedingt, schaffen alle Vorbedingungen für eine reich und üppig entwickelte Vegestation, die freilich, soweit der Urwald in Betracht kommt, vielsach zurückgedrängt wird durch weitausgedehnte Kulturslächen. Der allen Dingen ist es die Reiss oder



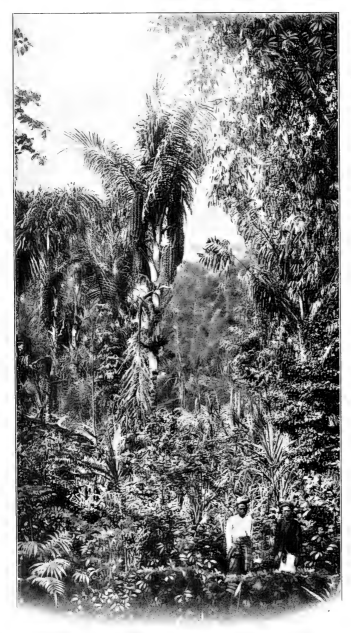
Moske (Missigit) und einfaches Wohnhaus in den Padangsschen Hochlanden. Im hintergrunde der Dussa singgalang (289) m).

Sawafultur (5. 535), welche überall in den Vordergrund tritt. Die felder werden durch ein sinnreiches Berieselungspsstem, dessen Verbesserung die holländische Regierung sich ganz besonders angelegen sein läßt, unter Wasser gesetzt. Man wird überrascht durch die außerordentliche Regelmäßigkeit, mit welcher die jungen Reispslanzen in schnurgeraden Linien in den Sumpsboden eingepslanzt werden. Der Reis, von dem der Eingeborene mit scharfem Auge an 14 Körnerarten unterscheidet, wird zweimal im Jahre geerntet und häusig noch in recht primitiver Weise durch Stampsen mit den Küßen ausgedroschen.



Oberlandifcher Dorfmald (bei Pafar Rebo).

Daneben treten Juderrohrselber uns entgegen, inmitten derer, vollständig im Grün der hohen Rohrbüsche versteckt, die Zudermühlen angelegt sind. Sie werden von einem Büffel, dem Karbau, getrieben, der mit verbundenen Augen an einer Querstange im Kreise geht. Sie setzt den senkrechten Block in Bewegung, in dessen spiral vorspringende Umgänge diesenigen eines zweiten eingreisen. Man schiebt zwischen sie die Stengel des Juderrohres und fängt den ausgepresten Saft in darunter angebrachten Wannen auf.



Mie in dem Unterland, so find auch in den Bovenlanden die Dalmen reich pertreten. Bäufig trifft man auf die Zuckerpalme (Arenga saccharifera), deren Baftfafern das Material zum Decken der Bäufer bieten, mabrend ibre angeschnittenen, in langen Trauben berab= hängenden Blütenfol= ben den geschätzten su-Ben Saft liefern. Mehr vereinzelt stehen die Di= nangpalmen (Areca catechu), deren früchte als Betel gekaut werden und die Caryota urens mit ihren in Etagen an= geordneten, einem Karn= wedel nicht unähnlich gestalteten Laubmassen. Vor allen Dingen aber ist es die Kofospalme (Cocos nucifera), mel= de berrichend auftritt, ju ungewöhnlicher Böhe emporschießt und bis= weilen vollständige Wäl= der bildet. Das Boch= land macht durchaus den Eindruck einer Dark= landschaft, deren grüne Kulturflächen unterbrochen find von den Dorfwäldern. Mächtige





Bambusgebüsche, neben denen bisweilen wahre Liesen von Fruchtbäumen mit ihren schlaff herabhängenden jungen Blättern, nämlich der Durian (Durio zibethinus), Mangas (Mangisera indica) und

Mangoftane (Garcinia mangostana), aufstreben, überschatten oft so vollständig die Häuser, daß sie erst dem Nahekommenden ins Uuge

fallen. Das Bild wird belebt durch die Erythrinen, die Cassia mit ihren roten Blättern an den

Alstspitzen und durch die Farnbäume, welche den tropischen Reiz dieser

> Dorfwälder ausdrucksvoll erhöhen.

Als ob der Mensch mit der Matur ha= be wetteifern wol= len, um den Jauber, den die Boch= lande auf den fremdling aus= üben, zu erhöhen, gab er feinen Wohnstätten eine so reizvolle, fünst= lerische Gestal= tung, wie sie auf dem gangen ma= layischen Urchipel nicht miederkebrt. Die Dorfhäuser stehen durchweg Bambus= auf pfählen, und der eigentliche Wohn= raum liegt min=



Urditeftur an einem Wohnhaus (Solof).

(Nieuwenhuis phot.)

destens fünf Jug über der Erde. Das Dach reicht tief hernieder und fällt schon von weitem durch seinen elegant geschwungenen, konkaven Giebel auf, der seitlich in mit

Metall beschlagene oder verzoldete Spitzen ausläuft. Dem hause sehlen umlaufende Beranden, dafür aber ist es namentlich bei wohlhabenden Malayen überreich mit geschnitzten Arabesken verziert, deren Wirkung häusig noch durch bunte Bemalung oder eingelassene Metallblättchen verstärkt wird. Die Fenster sind relativ klein, nicht minder

auch der Eingang, zu dem eine leiter= artige Treppe, bei Vornehmen eine fteinerne freitreppe, führt. Befonders eigenartig ift der Eindruck der grö= Beren familien= häuser mit den dem Stammbaus angegliederten feit= lichen Unbauten, deren jeder in eine geschweifte Giebel= firste ausläuft.

217ehrere der Kamilienhäuser bilden einen Kampong, der fast stets
mit einer Utissigit
(217oschee) ausgestattet ist. Auch
diese fesselt wieder
durch ihre malerische Bauart. Ihr
Grundriß ist quadratisch, und das
steil wie eine Pyramide aussteigende



Reisicheuer (Padang=Pandjang.

(Nieuwenhuis phot.)

Dach ist in mehrere Etagen gegliedert. Je nach der Wohlhabenheit der einzelnen Kampongs wird die Moschee von außen mehr oder minder reich mit in Marmor oder in holz ausgeführten Arabesken verziert. Gern legt man in der Nähe der Moschee oder der Wohnhäuser Fischteiche an. Endlich entbehrt auch kein größeres oberländisches Dorf

542 Reisschener.

der sogenannten Balei, nämlich des Gesellschaftshauses, das meift in Gestalt eines lang= gezogenen Rechtecks errichtet wird und von weitem schon durch die durchbrochenen Canas=



Beisscheuer (Padang=Pandjang). (Nieuwenhuis phot.)

wände als solches fenntlich erscheint.

Die föstlichste Beigabe zu den Wohnhäusern bilden die schmucken Reisscheuern. Huf Pfählen hohen ftebend, im Quer= fdmitt quadra= tisch, selten freuzförmig gestaltet, und nach oben breiter ausladend. machen sie mit ihren geschweiften Biebeln und dem reichen Schmuck an Urabesten und bunten Muftern einen fast fofetten Eindruck.

Man nenne mir ein Dorf auf Er= den, das in hin= blick auf harmo= nische und fünft= lerische Durchbildung von Kirche, Beratungshaus, Wohnhaus und Dorratsräumen es mit den an= mutigen Kam= pongs der Boven= lande aufnimmt!

Die Bauart der einzelnen häuser, ihre Gruppierung zu kleineren oder größeren Dorfschaften wurde kaum verständlich sein, wenn wir nicht einen Blick auf die, in ihrer Eigenart einzig dastehenden socialen Derhältnisse der Bovenlande werfen wurden.

Die Grundlage des malavischen Staates, der Jamilienverband, ift nirgends in so altertumlich erscheinende formen gegoffen, wie gerade in den Dberlanden. einzelne Baus, ob groß, ob flein, repräsentiert ein familienhaus, in welchem nicht nur die Angehörigen einer familie, sondern auch gleichzeitig diejenigen der nächsten Unverwandten hausen. Der mittlere, große Eingangsraum dient als allgemeiner Derfammlungsort, in dem die Kinder und unverheirateten Glieder der familie nächtigen, mabrend die feitlichen Unbaue (die Sechsahl nicht überschreitend) für die Verheirateten in Unspruch genommen werden. Da indessen die Jahl der zu dem engeren familienverband gehörigen Glieder leicht gewisse Grenzen überschreitet, so werden in der 27ahe des Stammhauses weitere Kamilienhäuser angebaut, welche dann als Kampong eine fleine Dorfaemeinde abgeben. Über jedes Kamilienhaus wacht ein hausvorstand, der Panghulu, meift der älteste Bruder der Mutter, dem alle familienmitglieder große Ehrerbietung entgegenbringen. Der älteste der Panghulus wird nun wiederum jum Dorfporstand erwählt, und in ähnlicher, aufsteigender Kolge giebt ein Panghulu schließlich auch den Chef des Diftrifts oder der Kota ab, zu der die einzelnen Dorfschaften vereinigt find.

Micht minder lebhaft als der Sinn für die familienzugehörigkeit ift beim Oberländer derjenige für die Stammeszugehörigkeit entwickelt. Alle bovenländischen Malayen, aber auch noch manche der angrengenden Gebirgsgegenden, teilen fich in einige Beschlechtsstämme oder Sufus, die ihren Ursprung in letzter Linie nicht von einem Urabnen, sondern einer Urabnin berleiten. Die Ungehörigen der einzelnen Sufus find für die Bandlungen aller ihrer Mitglieder solidarisch haftbar. Ihre Panghulus setzen den Distriftsrat oder Cara gusammen, welcher nach dem alten Gewohnheitsrecht, dem 21dat, das dem Oberländer als heilig gilt, entscheidet. Die hollandische Regierung hat in weifer Einsicht das uralte Gewohnheitsrecht zu ichnen versucht und ichuf sich im Caufe der Zeit treu ergebene malayische Beamte, indem sie auf Vorschlag der Bevölkerung die Vorsitsenden der Caras anstellt und befoldet. Wenn auch die Würde eines folden einbeimischen "Carasboofd" häufig in der Kamilie erblich ift, so ist doch immerhin ein gewisser demofratischer Bug insofern gewahrt, als nicht unter allen Umständen bei der Wahl hieran festgehalten wird. Bei unserem Besuch in Padangs Pandjang war gerade ein Carashoofd anwesend, der sich auf Deranlassung des liebenswürdigen Ufsistent-Residenten de Cannoy bewegen ließ, unserem Photographen eine Situng zu gewähren. Der alte, freundliche Berr verfäumte nicht, seine hollandische Uniform anzulegen, um die noch ein furger, fostbarer Sarong in Goldstiderei geschlungen wurde. Auf dem Bilde ift zugleich noch der geschäftige, malavische Polizeimeister dargestellt, eine fehr

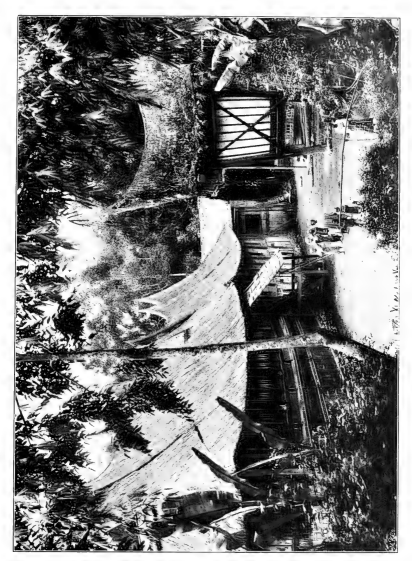
344 Das 21dat.



Carashoofd van VI Kota.

einflugreiche und von der eingeborenen Bevölkerung in hohem Aespekt gehaltene Perstönlichkeit.

für den hollandischen Beamten, namentlich für den jungen, in einsamen Distrikten lebenden Kontrolleur, ist es kein leichtes Ding, sich in die verwickelten oberländischen Verhältnisse hineinzusinden, welche das alte Adat geschaffen hat und an dem der Einsgeborene trotz der islamitischen Einflüsse mit Jähigkeit hängt. Es gehört der dem hollandischen Beamten eigene hohe Grad von Bildung und Takt dazu, die Bevölkerung



familienhaus in Rota Cawas, Padang'iche Hochlande. Rechts eine Reisschener.



mit dem milden Regiment einer andersgläubigen Rasse zu befreunden, und es zuwege zu bringen, daß die einflußreichen Carashoosde willige und, wie wohl gesagt werden darf, dem Ussistent=Residenten jederzeit gefüge Vermittler zwischen dem europäischen und einheimischen Element darstellen.

Unter allen Satzungen des Adats mutet keine den Europäer fremdartiger an, als die herrschaft des Matriarchats. Spuren desselben finden wir ja bei verschiedenen Völkerschaften, aber nirgends ist

es in so feste, altertüm= liche Formen gefügt, wie in dem



(Nieuwenhuis phot.)

346 Erbrecht.

Wie die einzelnen Sufus oder Geschlechtsstämme sich von einer Urahnin berleiten, so bestimmt denn auch die Mutter die Stammesangehörigkeit und den Verwandt= schaftsgrad. Die Mutter, nicht der Dater, bildet den Mittelpunkt der familie; die engere Kamilie fett fich nur aus Ungeborigen mutterlicher Seite gusammen. Der älteste Bruder der Mutter oder der älteste Brudersohn wird gum Danabulu erwählt. und bei allen höheren Rängen ift es stets die Verwandtschaft mutterlicherseits, welche den Ausschlag giebt. Der Vater wird niemals in den Kamilienverband aufgenommen, in welchen er hineinheiratet; er bleibt stets ein Blied des Sufu, aus dem er entstammte. Eine weise Einrichtung ift es hierbei, daß im allgemeinen Glieder desselben Suku nicht untereinander heiraten. Das eheliche Band erscheint unter folden Berhältniffen als ein relativ lockeres. Tur in der ersten Zeit nach der Verheiratung lebt der junge Chemann ständig bei der Frau und hilft ihr bei den Urbeiten auf den Reisfeldern, während er fpäterhin feine Arbeitsfraft wieder im Intereffe feiner eigenen Kamilie den Schwestern und Schwesterkindern zur Verfügung stellt und sich nur auf kurze Besuche bei Frau und Kindern beschränft. Im allgemeinen deutet denn auch an dem familienhause die Sahl der durch einen spitsen Giebel gekennzeichneten Unbauten auf die Zahl der verheirateten Töchter bin. Die Kinder der Mutter hängen mit großer Zärtlichkeit an dem familienporstande, meist also an ihrem Dukel, während die Beziehungen zu dem Vater weniger innige find.

hand in hand mit dem Matriarchat hat sich auch das Erbrecht entwickelt. Im allgemeinen kann hier nur erwähnt werden, daß das Dermögen von Frau und Kindern der mütterlichen Familie verbleibt und nicht auf diesenige des Daters übergeht. Er kann allerdings einen Teil dessen, was er durch eigene Arbeit erworden hat, seinen Kindern vermachen, ist aber verpflichtet, den anderen Teil seinen Schwestern oder deren Kindern zu hinterlassen. "De dames hebben ter Westusst dan ook heel wat meer te vertellen dan de heeren," so vermeldet ein holländischer Bericht. Dies mag wohl in gewisser hinsicht zutressen, wenn auch andererseits nicht zu übersehen ist, daß doch der eigentliche Schwerpunkt bei den Entschließungen auf den männlichen Verwandten der Mutter, ihren Brüdern und ihren Onkeln mütterlicherseits, liegt. Immerhin ist es von Interesse, daß selbst der Islam nicht im stande war, die Geltung und Stellung der Frau in so langen Zeiträumen wesentlich in seinen Sinne zu beeinflussen und die Ausbreitung der Polygamie zu begünstigen.

Was den Charafter des Malayen der Bovenlande anbelangt, so steht es dem, der nur kurze Zeit unter ihnen weilte, nicht zu, ein Urteil abzugeben. In erster Linie fällt die freie, selbstbewußte Urt auf, mit der er, ganz im Gegensatz zu den kriechenden Javanen, dem Fremden gegenübertritt. Daneben freilich machen alle holländischen Beamten und Kenner des Volkes darauf aufmerkfam, daß ein Kardinalschler des malayischen Stammes, nämlich die angeborene Trägheit, in besonderem Maße dem Oberländer eigen ist. Es mag dies sicherlich mit dem eigenartigen Gewohnheitsrechte und dem ausgeprägten verwandtschaftlichen Sinn der Bevölkerung im Jusammenhang stehen, der es bedingte, daß ein Proletariat sich nicht ausbilden kann. Daß er freilich auch Auswüchse, wie die Blutrache, im Gesolge haben kann, ist nicht in Abrede zu stellen. Wenn man weiter von ihnen sagt, daß sie falsch und nachtragend, schlecht von Sitten und treulos sind, so rühmen doch auch andererseits kompetente Beurteiler in hohem Maße ihre Ehrlichkeit, ihre freisinnige Denkungsweise und die Anhänglichkeit an das Geburtsland. In einem antlichen Berichte über den Bau der Staatsbahn wird als ein Teugnis für den guten Geist der oberländischen Bevölkerung hervorgehoben, daß die Enteignung der Tausende

von Parzellen niemals zu ernsten Mißhelligkeiten Unlaß gab. Im Hindlick
auf die verwickelten Besitzverhältnisse
gestalteten sich allerdings die Ver
handlungen mit den Familienhäups
tern meist zu um so langwieriges
ren, als der Oberländer ein ges
borener Udvockat ist. Da er sich
nicht zu Bahnarbeiten bequemen
wollte, ließ man slinke Javanen
und Sundanesen kommen, die in Ge
meinschaft mit den für schwerere Urbeis
ten herangezogenen chinessischen Kulis und
Aiasern rüstig das Werk sörderten. Erst alls



Malagifche Jungen am Babnhof.

mählich stellten sich die Malagen ein, aufänglich sehr von ihrem eigenen Werte übersteugt, doch bald den übrigen an Brauchbarkeit nicht nachstehend.

Keinesfalls sind die Oberländer fanatische Mohammedaner, wenn auch gelegentlich unter den Hadjis, den in hoher Verehrung stehenden Mekkailgern, Unsätze zu fanatischer Bethätigung ihres Glaubens sich geltend machen. Ich hatte selbst Gelegenheit, im Cazarett von Fort de Kock einen Hadji zu sehen, der in religiösen Wahnsinn verfallen als gemeingefährlich in einer Isolierzelle gehalten wurde.

Ju Anfang des Jahrhunderts hatte allerdings eine allgemeine Sittenverderbnis in den Hochlanden, die sich in dem Überhandnehmen hoher Wetten bei Hahnenkämpfen und Hazardspielen, im Opiumranden, Raub und Mord äußerte, Anlaß zur Entstehung einer geistlichen Sette, der Padries, gegeben. Mit dem ganzen Despotismus einer unduldsamen Bierarchie versuchte sie die Bovenlande zu resormieren und ihre Herrschaft

auch über die Batta-Cander, welche sie in unmenschlichen Kriegen nahezu entrölkerte, auszudehnen. Der unerfrägliche Swang, unter dem die Padries von ihrer hauptstadt



Geschmudte Braut (fort de Kod). (Nieuwenhuis phot.)

Bondjol aus das Cand niedershielten, gab der holländischen Regierung den Anlaß zum Einsgreifen. Sie führte, von einem Teile der eingeborenen häuptlinge zu hilfe gerufen, von 1823 bis 1838 jene denkwürdigen Kämpfe, in denen sich holländische führer, wie der junge Raaff (das Grabbenkmal dieses helden steht am Strande bei Padang), Cochius und Michiels, hohen Ruhm erswarben.

Wenn auch noch hier und da sich gelegentlich ein Aufflackern des finsteren Geiftes der Dadries bei manchen Meffavilgern geltend macht, so dürfte doch immerbin der ruhige Besits der Bovenlande dem holländischen Gouvernement gesichert sein. Es läßt es an nichts fehlen, um auf die Bevölkerung erziehlich einzuwirfen und ihre unleugbare Begabung gur Bethäti= gung anguregen. Giebt fich ichon in der Bauart der Baufer ein fünstlerischer, auf uralter Tradi= tion beruhender Sinn wieder, fo überrascht er in noch höherem Grade durch ihre Befähigung für alle Urten von Webereien, Sticke= reien, flechtwerf und filigran= arbeiten. Wem es vergönnt war, auf dem Dasar von fort de Kock

jene unvergleichlichen Schaustücke der Goldschmiedekunst zu bewundern, die mit den denkbar einsachsten handwerkszeugen hergestellt werden, der wird nicht hoch genug



(Nieuwenhuis phot.) Vornehme Malayen im hengewand (Kota Gedang bei hort de Kod).

über die in einem so begabten Volke schlummernden Talente urteilen. Nicht minister erregen manche feinere flechtwaren aus Pandanusblättern und die fünstlerisch

vollendeten Muster der Stickereien die gerechtfertigte Bewunderung des Kenners. Unziehend bleibt unter allen Umständen das buntscheckige Treiben dieser lebenssfreudigen Bevölkerung, die es nicht versäumt, jeden Unlaß zu einer sesslichen, der anstaltung auszunutzen oder von einem Markte nach dem andern zu ziehen, in Witzund Spiel sich zu ergehen, hahnenkämpse zu veranstalten und sich eifrig an dem Wetterennen in Fort de Kock zu beteiligen. Bei seierlichen Gelegenheiten, einer hochzeit oder einem sonstigen feste, bekonnt man dann auch die malerischen Trachten zu schauen, bei denen freilich ost eine fast überladene Pracht entsalte wird. Die ernsten Gesichter der älteren Männer, bei denen der malavische Typus mit hervortretenden Backenknochen, kurzer breiter Aase, mehr oder minder ausgeworsenen Lippen und nur spärlicher Bartentwicklung auffällt, kontrastieren mit den bisweisen geradezu annutigen, seinen Physsognomien der schwarzhaarigen Mädchen mit ihren blitzenden Augen. Man rühmt die Frauen von Solok und Pajakombo wegen ihrer Schönheit, und thatssächlich bekannen wir auf dem Pasar von Pajakombo Gestalten zu Gesicht, die auch vor einem verwöhnten europäischen Auge bestehen konnten.

für denjenigen, der von Aaturvölkern bisher nur die Bewohner des schwarzen Erdteils kennen gelernt hatte, war es ein wahrer Hochgenuß, unter eine Bevölkerung versetzt zu sein, die durch ihre alte Kultur, ihr gemessens Wesen und annutendes Außere angenehm abstach gegen die brutale Urwüchsigkeit des Aegers. So war es denn auch unser schwarzer Diener Matthew, der entschieden des allgemeinsten Interesses in den Bovenlanden sich zu erfreuen hatte. Die wenigsten hatten jemals einen Aeger zu Gesicht bekommen; kast alle aber wußten von den Kämpsen in Atzeh (Atschin), wo die Holländer früher einige Schwarze in Sold genommen hatten, daß es sich um schlimme Rausbolde handle. In den Gasthösen versehlten niemals die malayischen Diener zu fragen, was man dem "orang hitam" vorsetzen solle, und wo derselbe sein Nachtlager ausschlage. Alls ich ihnen antwortete, daß er gewohnt sei, täglich einen Malayen zu verspeisen, nahm die Hochgachtung sast bedenkliche Dimensionen an.

Unter den Ortschaften in den Padang'schen hochlanden erfreuen sich zwei, nämlich fort de Kock und Pajakombo, nicht nur wegen ihrer Naturschönheit, sondern auch wegen ihrer günstigen sanitären Verhältnisse mit Recht im ganzen hinterindischen Urchipel des besten Ruses. Fort de Kock liegt 922 m hoch inmitten der hochstäche von Ugam ziemlich frei und trägt den Charakter einer freundlichen Villenkolonie, die sich im Lause der Zeit um das alte fort gruppierte. Seine Reste sind mit dem es umgebenden Sturm-Park zu einer annutigen gärtnerischen Unlage umgewandelt worden, von der aus man einen weiten, abwechslungsvollen Blick nach Süden auf die Vulkane Merapi und Singgalang, nach Osten und Norden auf das steil zerklüstete Kamanggebirge, und

nach Westen auf die den Krater= fee von Manindju umfaumenden Kämme genießt. Es ift der Sits einer ständigen Garnison von der Stärfe eines Bataillons, die gerade, als wir anlangten, zu einer Übung ausrückte. Sowohl die eingeborenen, barfuß gehenden Truppen, wie auch die europäischen, ange= worbenen Soldaten der Infanterie und Gebirgsartillerie machten in ihren gutgebaltenen Uniformen und in ihrem gangen Auftreten einen vorteilhaften Eindruck.

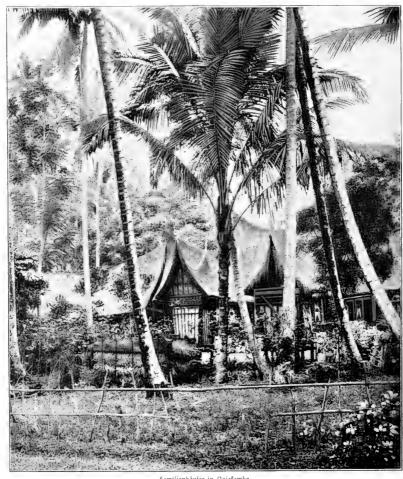
Besonderes Interesse erregte das Cazarett, welches, wie alle



hollandischen Cazarettbauten, nach dem Barackensystem angelegt ist. Wir waren angenehm überrascht, als Vorsteher besselben wiederum einen deutschen Candsmann aus Bayern, Dr. Preitner, fennen zu lernen, einen älteren herrn, der uns mit freundlicher Buvorkommenheit die Einrichtungen des Cazaretts erklärte. Obwohl es auch Eingeborene aufnimmt, fo war es doch wesentlich mit Refonvalescenten von Atjeh belegt. Bei dem Eintritt des Urztes in die Krankenfale erheben fich die Malayen, soweit es ihnen möglich ift, und sitzen aufrecht mit gekreugten Beinen im Bett. Wir hatten bier überreichlich Gelegenheit, die oft bis zum Erschrecken abgemagerten Beri=Beri=Kranken mit dem charafteristischen Muskelschwund fennen zu lernen. Wenn auch die Atiologie der neuerdings auf eine bakterielle Infektion guruckgeführten Krankheit noch nicht völlig aufgeklart ift, so steht es doch fest, daß es für die Beilung schwerer fälle kein anderes Mittel giebt, als die Evakuation aus dem verrufenen Atjehgebiet. Dasselbe gilt auch für die schwer an Malaria Erfrankten, welche ein mindestens ebenso hobes Kontingent an Patienten bilden. Die Malaria ift die Geißel des Binterindischen Urchipels, und die Gefundheit eines einzelnen Ortes wird wesentlich nach der häufigkeit und Intensität der Malariafälle bemessen. Da lediglich die statistischen Aufnahmen in den Militärhospitälern uns ein Urteil über die Berbreitung der Malaria ermöglichen, so mag erwähnt fein, daß speciell in Utjeh anfangs der achtziger Jahre jede europäische Militärperfon wenigstens einmal an schwerer Malaria erfrantte. Die Verhältniffe haben sich neuerdings, wie ich den Mitteilungen eines hollandischen Militärarztes, Dr. Erni, entnehme, insofern gebeffert, als nur der je zweite Mann, von den Uffaten jeder vierte Mann erfrankt. Mur dann, wenn die Malaria wie ein Würgengel durch das Sand

Malaria. 552

geht und ganze Gebiete heimfucht, erhalt gelegentlich der den Verhaltniffen ferner Stehende einen Begriff von dem Umfange der durch sie angerichteten Verwüstungen.



Samilienbaufer in Pajafombo.

Die holländische Regierung hat es nicht an Versuchen sehlen lassen, auch die Bevölkerung der Wohlthaten des Chiningenusses teilhaftig werden zu lassen. Auf Deranlassung des holländischen Kolonialministers Pahud begab sich 1855 der Bostaniker haßkarl nach Peru; es gelang ihm unter abenteuerlichen Streifzügen trotz des strengen Derbotes der peruanischen Regierung einige hundert junge Chinabäume durchs zuschmuggeln und sie in den für ihr Gedeihen förderlichen Hochregionen von Java zwischen 1500 bis 2000 m auzupflanzen. Jehn Jahre später warsen die trefflich ge deihenden und durch Stecklinge vermehrten Stämmchen bereits so hohe Erträge ab, daß das fast mit Gold aufgewogene Chinin erheblich im Preise sank. Die Malayen haben trotz ihrer Abneigung gegen europäische Arzneimittel sich an den Genuß von ihnen kostenstrei überliesertem Chinin gewöhnt und die wohlthätigen Folgen wurden bald allgemein verspürt. Immerhin bildet in schwereren Källen die Evakuation auf die See oder in höher gelegene Sanatorien das einzige Mittel, um dem Kranken Genesung zu schaffen.

So hat sich denn ein in seiner großartigen Ciberalität einzig dastehendes System der Evakuation in den holländischen Kolonien ausgebildet, von dem man einen ungefähren Begriff erlangt, wenn man erfährt, daß im Jahre 1897 in den hinterindischen Militärshospitälern 60431 Kranke in Behandlung waren, von denen nicht weniger als 17692 in die Gebirgsgegenden von Java und Sumatra evakuiert wurden.

für Sumatra kommt in erster Linie fort de Kock in Betracht. Die kühle Gebirgsluft wirkt fast wunderbar auf die an Malaria und Beri-Beri Erkrankten ein: der Uppetit wird reger, der Schlaf tiefer, die Elasticität des Ganges stellt sich wieder ein und nach wenigen Monaten ist meist vollständige Heilung erzielt. Allerdings bedarf der Kranke in fort de Kock insofern besonderer Fürsorge, als die Unterschiede zwischen den Mittags- und Abendemperaturen recht beträchtliche sind, und dabei häusig kühle Winde vom Merapi und Singgalang die Gefahr von Erkältungen nahelegen.

Da es sich wesentlich um Patienten aus Atzeth handelt, so sei nur erwähnt, daß dieselben aus dem großen Cazarett von Kotta-Radja zu Schiff nach Padang transportiert werden, wo ein großer Teil in dem dortigen Cazarett Aufnahme sindet. Oberst Kuhnert führte mich in diesem geräumigen, aus zahlreichen Baracken und Krankenstellen sich zusammensetzenden Cazarett umher, das zur Zeit der aufregenossen Kännpse in Atzeh gelegentlich nicht weniger dem 3000 Kranke aufnahm. Das Cazarett besoeckt einen ganzen Stadtteil, durch den ein Bach geleitet wurde behufs Absuhr der Känlpse bedürftigen Kranken teils nach den Cazarettanlagen in Kajutanam, teils nach hort de Kock und Pajakombo mit der Bahn übergeführt. Ergiebt sich auch dort keine Heilung, so steht es den Offizieren und Beamten frei, einen zweijährigen Urlaub nach Europa sich auszuwirken. Ein solcher wird überhaupt allen Beamten bewilligt, die Johre in Hinterindien verbracht haben.

fort de Kock besitzt den größten Pasar der Hochlande, auf dem gerade zur Seit unserer Ankunst ein buntes und geschäftiges Treiben herrschte. Zu fuß und zu Chun, Mus den Tiefen des Weltmeeres. Sweite Auflage.

Wagen hatte fich die Bevol ferung in Bewegung gefett: die Weiber meift schwer belaftet, die 217anner nur felten fich abschlep= pend, oder höch= ftens in den zierlich gefloch= tenen Dogel= bauern Tauben mit fich tragend. Die pornehmeren Malayen be=



Pafar in fort be Kod.

nuten die fleinen, luftigen Gefährte, zwischen die fich die von dem Karbau oder einem Sebu gezogenen Karren mit den dem malayischen Dach gleichenden Aufbauen drängen.

Ein Pafar in den hochlanden giebt die beste Gelegenheit, die freude des Malayen an bunten, oft auffälligen Trachten fennen zu lernen. Vielfach mischt fich freilich ichon

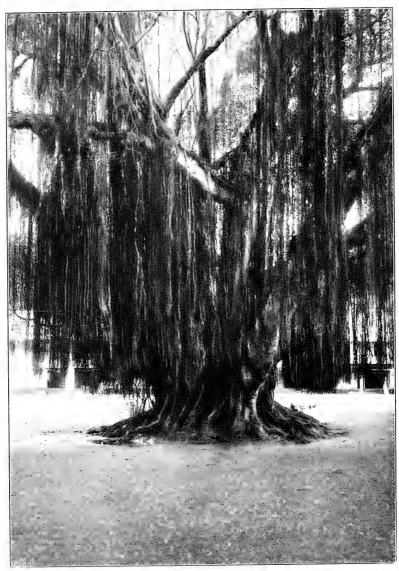


Pafar in fort de Kod

europäische Tracht ein, doch fehlt niemals der Sarong, der entweder um die Büften geschlungen, oder wie ein Plaid über die Schulter getragen wird. 211s Kopfbedeckung dient den Männern bald ein turbanartig ge= schlungenes Tuch, bald ein einfaches Strohfäppchen, oder bei regnerischer Witterung die breiten, spits gulaufen= den, aus Palmblättern geflochtenen Büte, mahrend die Weiber feidene Tücher, und bei festen einen fast bizarr sich ausnehmenden Kopfschmuck aus Silber= und Goldfiligran tragen. Meift verhüllt ein decent anliegendes, schwarzes Gewand den



Straße in Pajafombo.



Stamm eines Waringen (Pieus indica) auf dem Pafar von Pajakombo.

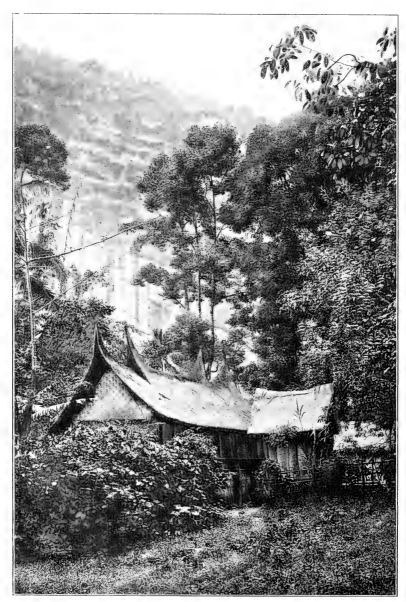
Dberkörper, über das die Reicheren kostbar gestickte seidene Sarongs in mannigfaltiger Drapierung geschlungen haben.

Don fort de Kock führt die neueröffnete Bahnstrecke weiter bis Pajakombo. Der Jug durchfährt weite, mit Sawa's (Reisfeldern) bestellte und von Kampongs überfäte Erofionsthäler, die nach Süden den Ausblick zu dem 2080 m hohen Vulkan Sago eröffnen, und zwängt fich durch malerische, von niederen höhen eingeengte Schluchten, bis sich endlich die Candschaft zu einem breiten Kessel ausweitet, der mit einem Kokoswald bedeckt ift. Wur auf den Koralleninseln des Indischen Urchipels sind uns ähnlich ausgedehnte Kofoswaldungen entgegengetreten, wie hier in dem Hochlande in der Umgebung von Pajakombo. Der Ort selbst liegt in einer Bohe von 514 m und besitzt ein milberes Klima als fort de Kock. Da er vollständig in den Kofoswald eingebaut ift, loft er fich in eine fülle idyllischer Einzelbilder auf. Breite Chaussen durchschneiden ihn nach allen Richtungen und setzen auf ansehnlichen Brücken über den südlich vorbeiströmenden Agamfluß. Verdeckt von dem Grun des Unterholzes und der Bananen, überdacht von Teafbäumen (Tectona grandis), die man als Schattenspender zu beiden Seiten der Stragen anpflanzte, und überragt von den stolzen Kronen der Palmen gleichen die Moscheen und oberländischen Bäuschen niedlichen Spielzeugen, die man in buntem Durcheinander durch diesen grandiosen Tropenpark verteilte.

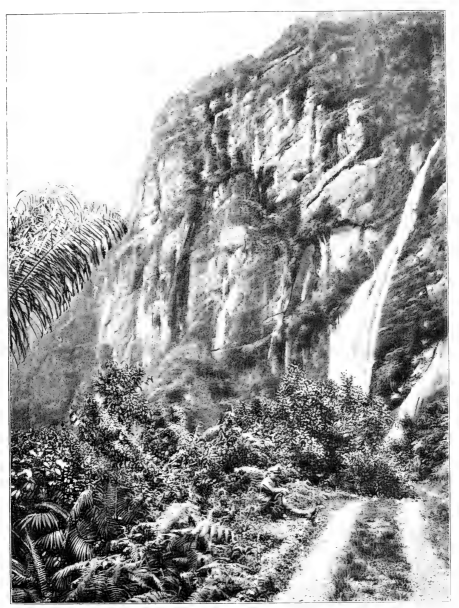
Einen fesselnden Anblick gewähren auf dem Pasar zwei Waringin (Ficus indica), von deren Asten wie Coulissen die Lustwurzeln niederhängen; da sie offenbar beschnitten werden, so haben sie nicht in dem Boden Wurzel gesaßt.

Während unferes zweitägigen Aufenthaltes in Dajakombo verfehlten wir nicht, einen Ausflug nach einer jener Schluchten zu machen, die einen Charafterzug der Padang'schen Hochlande abgeben. Es war die Kloof von Urau, die wir in einem leichten malavischen Gefährt nach etwa 2 Stunden erreichten. Die hütten in dem wiederum intensiv fultivierten flachland machen einen etwas ärmlicheren Eindruck, während die Scenerie bald einen gang eigenartigen Charafter annimmt. Um Rande der Ebene, gegen Arau gu, fturgen die Wande des Erofionsthales fentrecht ab, um dann bei einem fleinen Gehöft, dem "Koffiepafhuis", näher gusammengurucken und eine Schlucht zu bilden, die fo lebhaft die Scenerie des Cauterbrunner Thales widerspiegelt, daß der Vergleich sich unwillfürlich aufdrängt. Die bis zu 300 m aufstrebenden Wände bestehen aus horizontal geschichteten, zu einer Breccie verbackenen Sedimenten, welche von gablreichen, fenfrechten Riefen durchfurcht find. Über fie rauscht eine gange Ungahl von Wasserfällen hernieder, unter denen der vom Batang-Arau gebildete auf das lebhafteste an den Staubbachfall erinnert. Der über Beröll rafch hinschießende und von der üppigen Degetation oft halb verdectte Bach bewäffert die Reisfelder, welche noch bis zum Eingang der Schlucht angelegt werden.

Die Steilwände nähern sich an einer Stelle bis zu 20 m und weichen dann



Eingang in die Moof von Arau.



In der Bloof von Aran. fall des Batang: Arau.

360 Kontrafte.

auseinander, um langgezogene Becken zu bilden, in denen das Echo der abgeseuerten Schüsse prächtig widerhallt. Aur an dem erweiterten Eingang, hinter dem Packhaus, stehen noch einige ärmliche oberländische Hütten, von dem Caubwerk der Fruchtbäume fast vollkommen verdeckt und von dem wuchtigen hintergrunde sast erdrückt. Überall, wo sie nur irgend Halt sinden kann, sprießt an den Hängen eine üppige Vegetation von Kletterfarnen (Lygodium), rotblühenden Melastomaceen und breitblättrigen Cingiberaceen. Der Boden wird von den in den Tropen weitverbreiteten Farnen aus der familie der Gleicheniaceen bedeckt, zwischen denen die kosmopolitischen Ablerfarne und einige Prachteremplare von Baumfarnen (Cyathea) aufragen. Bunte falter, unter ihnen die glanzvollen Vertreter der Gattung Ornithoptera, sliegen langsam und doch wieder zu rasch, als daß man sie hätte erhaschen können, dahin. Man giebt denn auch bald den Versuch, ihnen nachzueilen, aus, da die üppige Vegetation seitab vom gebahnten Wege ein fortkommen sast ausschließt.

Die sumatranischen hochlande packen mächtig den Besucher, auch wenn er nicht mit frischen Rückerinnerungen an Eisberge und einsame von Stürmen umbrauste Inseln die wuchtige Pracht der Tropen auf fich einwirken läßt. Mag er Naturforscher sein, mag er für sociale Verhältnisse Interesse begen, so wird er in diesem alten Kultur= lande, dem eine aufgeklärte Nation eine weise und musterhafte Verwaltung gab, sich ständig zur Bethätigung angeregt fühlen. Wer die Tropen mit ihrer überschäumenden Rulle von Leben in beschaulichem Behagen will kennen lernen, der genieße fie auf den Hochlanden von Java und Sumatra, wo man sicherer und unter günstigeren äußeren Bedingungen reist, als in manchen europäischen Canden. Die Gegensätze treffen freilich nirgends ichroffer aufeinander, als in Sumatra. Im Norden grenzt die Bochebene von Ugam an das Cand der Battaker, welche noch vor wenigen Jahren dem Kannibalismus huldiaten; im Suden und Often dehnen fich weite, kaum erforschte Gebiete aus, deren Unabhängigkeit ausdrücklich vom hollandischen Gouvernement anerkannt wurde, und endlich liegt westlich von Padang, nur eine halbe Tagesfahrt entfernt, die größte der Mentawei-Inseln, deren Eingeborene mit Bogen und vergifteten Pfeilen sich des fremdlings erwehren.

Erfrischt und fast berauscht von den Scenerien des paradiesischen Hochlandes kehrte man nach dem heißen Emmahasen zurück, in dem inzwischen der "Bussard" sich vor Unker gelegt hatte. War die "Valdivia" der zweite deutsche Dampfer, der die Koninginne-Bai aufsuchte, so wurde dem "Bussard" die Ehre zu teil, als erstes deutsches Kriegsschiff in dem Emmahasen Salut zu feuern. Rasch entwickelte sich — wie überall, wo wir mit den kleinen im Ausland stationierten Kriegsschiffen zusammen-trasen — ein ungezwungener Verkehr zwischen den Besatzungen. Das deutsche Element

Sumatra.

In der Kloof von Arau (Padang'sche Hochlande).

360 Kontrafte.

auseinander, um langgezogene Beden zu bilden, in denen das Scho der abgeseuerten Schüsse prächtig widerhallt. Aur an dem erweiterten Singang, hinter dem Packhaus, siehen noch einige ärmliche oberkändische Hütten, von dem Laubwerk der Fruchtbäumte fast volkkommen verdeckt und von dem wuchtigen hintergrunde fast erdrückt. Überall, wo sie nur irgend Halt sinden kann, spriest an den Hängen eine üppige Vegetation von Kletterfarnen (Lygodium), rotblübenden Melastomaceen und breitblättrigen Cingiberaceen. Der Boden wird von den in den Treprin weitverbreiteten Farnen aus der familie der Gleicheniaceen bedeckt, zwischen von die konnopolitischen Udlerfarne und einige Prachtepensplare von Baumtand von den in den Cornelloptera, sliegen langsam und doch wieder zu rasch, als daß man sie between von können, dahin. Man giebt dem auch kald den Versuch, ihnen nachen der versuch ein sprige Vegetation seitab vom gekahnten Wege ein Fersonn

Die juniatramiden bochlande pallen maditig ein Besucher, auch wenn er nicht mit beischen Ruderinnerungen an Eisberge bendumben von Eisberge bendumben von Eisberge

mag er für sociale Veckalinist inferend perma in der in diesem alten Kulturlande, dem eine aufgeklärte Tation eine weite und musterhafte Verwaltung gab, sich ständig zur Vethätigung angeregt fühlen. Wer die Tropen mit ihrer überschäumenden Kulturlande von Seben in beschaulichem Vehagen will kennen sernen, der genieße sie auf den Bochsanden von Java und Sumatra, wo man sicherer und unter günstigeren äußeren Vechsanden von Java und Sumatra, wo man sicherer und unter günstigeren äußeren Vechsanden von Java und Sumatra. In Aroben grenzt die Hochsene von Ugann an das Land der Vattaker, welche noch vor wenigen Jahren dem Kannisbalismus huldigten; im Süden und Osten dehnen sich weite, kaum erforschte Gebiete aus, deren Unabhängigkeit ausdrücklich vom holländischen Gouvernement auerkannt wurde, und endlich liegt westlich von Padang, nur eine halbe Tagessch beutsernt, die größte der Mentawei-Juschn, deren Eingeborene mit Vogen und bereiten Pfeilen fig der Mentalings erwehren.

Leiten und feit berauscht von den Scenerien des parafer faten Hochstandes kehrte man nach dem heisen Smunabaken zurück, in dem legereichen der "Bussand" sich vor Aufter weisest hatte. War die "Baldivia" der sweite beutsche Danufer, der die R. die "Baldivia" der sweite beutsche Danufer, der die R. die "Baldivia" der sweite beutsche Jungfard bei der guteil, als erstes dem "Bussand stationeren Refeschiffen zusammentrafen — ein ungezunungener Versche zwischen den Besahungen. Das deutsche Element



mochte denn auch wohl ebenso stark wie das holländische vertreten sein, als wir der Pflicht der Dankbarkeit Genüge leisteten und die Vertreter des Gouvernements und der Kausmannschaft mit ihren Damen am Abend vor der Absahrt auf der "Valdivia" als Gäste begrüßen dursten. Der warme Dank für das Entgegenkommen klang in das hoch auf die anmutige Königin Wilhelmine aus und die Kapelle des "Bussard" intonierte die holländische Nationalhymne. Unter Vorantritt der Mussel geleiteten wir die Gäste aus Padang zu dem Extrazug, der sie vor Mitternacht noch zurücksühren sollte. Er suhr mit vier Stunden Verspätung ab.





XVI. Im Mentawei:Becken.

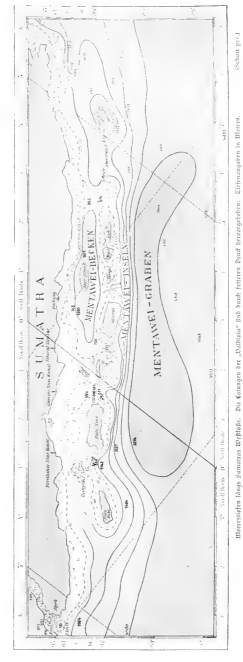
Im Montag den 50. Januar morgens 6 Uhr lichteten wir den Anker und fuhren aus dem Emmahafen, indem wir den Kurs auf die Aordspitze der größten Mentaweischel, nämlich Siberut, setzten. Ein malerischer Blick auf die Varisankette mit den beiden die Scenerie beherrschenden Dulkanen Singgalang und Merapt bot sich ums bei spiegelglatter See dar, nachdem wir den Alfenberg und die zahlreichen kleinen Riffe und Inseln, welche der Reede von Pandang vorgelagert sind, passiert hatten. Im Norden tauchte dustig violett der sagenumwobene vulkanische Kegel des Pasanan oder Verges Ophir auf. Wie es gekommen sein mag, daß man gerade hierher das Cand Ophir verlegte, aus dem Salomo Gold, Solsteine und Sandelholz auf Schiffen, die in edomitischen häsen ausgerüstet wurden, bezog, ist schwer zu sagen. Wie man frühershin die höhe des Ophir (5000 m) bedeutend überschätzte, so haben sich auch die Erswartungen, die man an reiches Goldvorkommen in Sumatra knüpste, nicht erfüllt. Iwar sind im Vereiche der Urgebirgsformation zahlreiche Goldwässen von den Sinzeborenen angelegt worden, aber der Ertrag ist doch immerhin ein so mäßiger, daß Sumatra die sieht den ihm in alten Traditionen zuerteilten Auf eines Goldlandes nicht gerechtsertiat hat.

Unsere weiteren Untersuchungen galten jenem Becken, das zwischen der Südwestküste von Sumatra und der ihr vorgelagerten Inselkette sich erstreckt. Die letztere besteht aus größeren, in regelmäßigen Abständen sich solgenden Inseln und aus zahllosen kleinen Silanden und Rissen, welche teils die umfänglicheren Erhebungen umfäumen, teils den nördlichen staden Teil des Beckens ausfüllen. Die südlichste Insel ist Engano mit seiner neuerdings rapid dahinsterbenden Bevölkerung, dem in weiterem Abstande die von uns bei der Unnäherung an Sumatra gesichtete Insel Trieste solgt. Un diese schließt sich eine Inselgruppe an, die als die Mentaweischnet wird. Die beiden südlichsten Inseln der genannten Gruppe, nämlich Nords und Südspageh, werden von den Holländern auch als Nassausschnet. Mit pora und der größten Insel, nämlich Siberut, schließt die in ethnographischer hinsicht einen einheitlichen Kompley bildende Mentaweischruppe ab. Die in der höhe von Padang liegende Siberutsstraße trennt sie von den BatusInseln. Aus diese folgt die größte und bedeutungsvollste

Infel, nämlich Mias, an die weiterhin die fleinen, das Beden ausfüllenden Banjaf-Infeln, und endlich Dulo = Babi fich anreiben. Über den geologischen Aufbau der genannten Infeln find wir leider nur fehr un= pollfommen orientiert. Sie find alle dicht bewaldet, faum aufgeschlossen, und fo würde es fich nicht verlohnen, die einzelnen geologischen Daten, die wir namentlich von Mias besitzen, genauer zu charafterifieren. Es mag genügen, zu erwähnen, daß ein vul= fanischer Aufbau im Begensats zu Sumatra noch nicht mit Sicherheit nachgewiesen wurde, wenn auch die häufigen von dort ausstrahlenden Erdbeben ihren Erschütterungsfreis bis zu den Inselgruppen ausdehnen. Es icheint, daß fie einen Kern aus Urgebirgsformation besitten, dem jungere, fedimentare Schichten (in Mias wurden junamiocane Merael mit Braunfohlenlagern und pliocäne Korallenfalfe nachgewiesen) aufliegen.

Das Becken zwischen der Küste von Sumatra und der genannten Inselreihe starrt in seinem nördlichen Abschnitte von zahllosen Korallenzissen, welche die Schiffahrt zu einer gefährlichen gestalten. Im Süden beschränkt sich die Riffbildung auf die sumatranische Küste, der denn auch die zahllosen, bereits früher erwähnsten kleinen und dichtbewaldeten Kostalleneilande porgelagert sind.

Die Seekarten geben lediglich die Tiefen bis zu 60 Kaden in der



Umgebung der Küften an, bieten aber feinen Aufschluß über die Reliefverhältniffe des füdlichen Abschnittes des Mentaweis Beckens. Wir waren in der Lage, sowohl in oceanos graphischer, wie in zoologischer hinsicht eine Reihe neuer Aufschlüsse zu gewinnen, unter denen wohl der wichtigste jener sein durfte, welcher die Tiefen= und eigenartigen Tempe= raturverhältnisse des südlichen Abschnittes betrifft. Während man nämlich vermuten durfte, daß es sich um ein relativ flaches Gebiet handele, so waren wir schon bei unserer Unnäherung an die sumatranische Kuste nicht wenig überrascht, inmitten des Beckens eine Tiefe von 1671 m zu loten. fünf Cotungen zeigen denn auch, daß wir es mit einem relativ abgeschlossenen Randbecken zu thun haben, das wohl eine Tiefe von 2000 m aufweisen mag. Es febren also bier ähnliche Berhältniffe wieder, wie fie bereits durch frühere forschungen aus dem westlichen pacifischen Deean bekannt geworden find. Es sei nur erwähnt, daß zwischen den Philippinen und China das tiefe China-Becken ausgebildet ift, dem dann noch fünf weitere Becken — unter ihnen das Celebes, das Cimor und das Banda-Becken — fich anreihen. Über die Gliederung, die Tiefen= und Temperaturverhältnisse dieser Beden hat inzwischen die unter der Leitung von Prof. Weber stehende hollandische Siboga-Expedition durch ihre fleißigen Untersuchungen eine Külle neuer und wichtiger Aufschlusse gebracht. Es mag genügen, an diefer Stelle darauf hinzuweisen, daß die hinterindischen Beden durchweg tiefer find, als das von der "Valdivia" nachgewiesene sumatranische, welches Prof. Supan als "Mentawei-Becken" bezeichnete. Indem wir diese Benennung beibehalten, sei bemerkt, daß wir fie, um nicht einen neuen Ausdruck zu schaffen, auch auf den nördlichen, allerdings flachen, Abschnitt ausdehnen.

Der Tiefseeboben des MentaweisBeckens besteht nach unseren Untersuchungen im süblichen Abschnitt aus einem graugrünen vulkanischen Schlick. Er enthält 15—20% kohlensauren Kalk in Gestalt zahlreicher Schalen von Sberflächens und Bodenforaminisseren mit eingestreuten Coccolithen. Kieselorganismen, wie Diatomeen, Radiolarien und Schwammnadeln, treten durchaus zurück. Kleine Mineralkörner aus vulkanischem Glas, feldspat, Quarz, Augit, Hornblende — gelegentlich auch Magneteisen und Schweselstes — sind in die amorphe thonige Substanz eingesprengt.

Durch frühere Cotungen war bereits der Nachweis geführt worden, daß außerhalb der Sumatra vorgelagerten Inselreihe die Küste steil in große Tiesen abfällt. Wir werden noch Gelegenheit sinden, an der hand unserer Cotungen westlich von Nias die Verhältnisse etwas specieller klarzulegen. Zwischen den einzelnen Inseln zeigen nun die Zugänge inmitten der Straßen nicht sehr anschnliche Tiesen. In der Straße von Siberut loteten wir 750 m und in der Mitte des großen Nias-Kanals (süblich von Nias) 677 m. Die Zugänge dürsten schwerlich eine größere Tiese als 900 m ausweisen, wie dies aus den Ergebnissen der von dem Decanographen ausgeführten Temperaturserien hervorgeht. Wenn wir lestere etwas specieller in Betracht ziehen, so ergaben sie solgende Resultate:

Indischer Ocean. 1899. Tieffeetemperaturen (° C.).

	Station . Nr. 168	Station , Nr. 179 u. 180	Station 27r. 221	Station 17r. 190	Station 27r. 214	
	Datum 5. I.	Datum 16. I.	Datum 22. II.	Datum 30. I.	Datum 10. II.	
	Breite S. 36° 14.'3	Breite S. 15° 8.'1	Breite S. 4° 6'	Breite S. 0° 58./2	Breite N. 7° 43.'2	
	£ânge O. 78° 45.'5	یnge 0. 96°20./3	£ange O. 73° 34'	یnge O. 99° 43/2	£ânge O. 88° 44.'9	
	Stromftillen der füdlichen	Südäquatorial= Strom (SO Paffat)	Äquatorials Gegenûrom (NW Monjun)		Nordäquatorials Strom (NOMonsun)	
Ciefe in m	Rog = Breiten,	Öftl. Teil bei d. Kofos "Infel	Centr. Ceil, Chagos=Begend	Öffl. Teil, Mentaweis Beden	Öftl. Ceil, Bai von Bengalen	Ciefe in m
0	1704	2794	27%5	2904	2704	0
25	16.0	27.5	26.9	28.5	27.1	25
50	15.1	27.0	26.0	27.7		50
75	14.0	25.7	21.8			75
100	13.0	24.2	20.3	27.4	23.3	100
125	12.8	23.1		19.7		125
150	12.6	21.7		16.2	16.9	150
175			16.2	13.0	1	175
200	12.4	18.2	14.7	12.6	13.9	200
250			11.9			250
300	11.9	13.2	1	11.5	11.5	300
400	11.5			9.9		400
500		9.2	9.7	9.1		500
600	10.2	1		9.0	9.9	600
800	7.6	6.5		7.1		800
1000	4.9	5.2	6.1	5.9	7.4	1000
1500	3.1	5.3			4.6	1500
2000	2.5		2.5			2000
Boden in m Ticfe	2414	583 1	2926	1280	5692	Boden in m Ticfe
Cemperatur am Boden	2.1	1.5	t.8	5.91)	1.2	Cemperatu am Boder

1) und in Stat. Ar. 187: Bodentiefe [67] m, Bodentemperatur ebenfalls 599.

Vergleicht man nun die im Mentaweis Becken gewonnene Temperaturferie mit den außerhalb der Inselreihe im freien Indischen Ocean gewonnenen, so ergiebt es sich, daß von 900 m ab die Temperatur mit 5,9° sich gleich bleibt, während sie von der genannten Tiefe ab im freien Ocean kontinuierlich abnimmt und 3. 3. bei 1300 m 4°, bei 1700 m 3° trägt. Aus diesen Unterschieden in den Tiefentemperaturen können wir mit Sicherheit den Schluß ziehen, daß die Jugänge zu dem Mentaweis Becken nicht tiefer als 900 m liegen, und daß von der genannten Tiefe an die Temperatur,

wie in allen derartigen relativ abgeschlossenen Becken, sich unabhängig von derjenigen des freien Oceans gestaltet.

Erwähnt sei nur, daß in den hinterindischen Becken, die meist über 4000 m tief sind (im Bandas Becken lotete die "Siboga" 5684 m), die Jugänge zum freien Decan tiefer liegen. Sie weisen nämlich erst von 1600 m an die zum Grunde eine sich nicht erniedrigende Temperatur von durchschnittlich 3° auf.

Bemerkenswert ist weiterhin noch der Umstand, daß der Salzgehalt im Mentaweis Becken an der Oberstäche mit durchschnittlich $55,8\%_{00}$ geringer ist, als in größerer Tiefe, wo er z. B. in 600 m den Betrag von $55,3\%_{00}$ erreicht. Die Herabminderung an der Oberstäche mag wohl wesentlich dadurch bedingt werden, daß es sich um ein Gebiet handelt, welches im Bereiche des NordwestsUnosuns mit seinen reichlichen Regengüssen gelegen ist.

Es wiederholen sich hier ähnliche Verhältnisse, wie wir sie schon früherhin bei Besprechung des Guineastromes zu erwähnen Gelegenheit fanden. Wie dort, so ist es auch hier in diesem seuchtwarmen Gebiet drückend schwäl. Die Lusttemperatur betrug um die Mittagszeit im Mittel 51°, und es kühlte auch dann nicht ab, wenn schwere Gewitterregen niederzingen. Ein derartiges Gewitter brach gleich in der Nacht nach Verlassen von Padang herein; wer nach demselben das Meer im Scheine des Vollmondes ruhig glitzern sah, hätte nicht geglaubt, daß kurz vorher noch ein wilder Ausruhr der Elemente herrschte.

Gleich bei dem Eintritt in das Mentawei-Becken wurden wir in hohem Maße durch das Ergebnis unserer Schleppnehzüge überrascht, welches der Erwartung Raum gab, daß bei genauerer Durchforschung uns reiche unterseische Schätze zu teil werden würden. Unsere hoffnungen sind in vollem Maße in Erfüllung gegangen, und so verweilten wir viel länger, als wir ursprünglich beabsichtigt hatten, bei den Inselsgruppen und gaben schließlich der Kahrt auf Grund der prächtigen Ergebnisse eine Ausschnung bis zu den Aifobaren.

Die MentaweisInsulaner.

Bevor wir die zoologischen Ergebnisse kurz skizieren, sei es gestattet, den Inseln selbst und ihren Bewohnern unsere Ausmerksamkeit zuzuwenden. Als wir gegen Abend des 50. Januar vor Siberut anlangten und während der Nacht uns mit ausgeworfenem Schleppnetz treiben ließen, siel der Unterschied in der Physiognomie der größten Mentaweis Inseln mit Sumatra recht nachdrücklich auf. Die Insel ist zwar gebirgig, aber im ganzen niedrig und, so weit das Auge reicht, von dichtem Urwald bedeckt, über dem schwere Nebelwolken lagerten. Man hatte uns in Padang nachdrücklich gewarnt, einen Candungsspersuch in Siberut zu unternehmen, da die Bewohner in schlechtem Ause stehen. Ich

habe nachher es aufrichtig bedauert, daß wir, wenn nicht Siberut, so doch den südlicher gelegenen Inseln keinen Besuch abstatteten. An einen solchen dachte man freilich kaum im Rausche über die Ergebnisse unserer Schleppnetze, die alle hände in Bewegung setzten. Immerhin bietet die Bevölkerung in ethnographischer hinsicht so hohes Interesse dar, daß man es vielleicht entschuldigen wird, wenn ihr hier eine kurze Vesprechung zu teil wird. Ich vermag sie durch eine Anzahl

photographischer, den Typus jenes eigen= artigen Volkes trefflich wiedergebender Aufnahmen zu beleben, die mir Berr Nieuwenhuis in Padang zur Derfügung stellte. Micht minder bin ich Konful Schild zu Dank verpflichtet, daß er mir mit großer Ju= porfommenheit eine Sammlung ethnographischer Dbjefte von Mord=Pageh zufommen ließ. Da derartige Dbjefte in un= feren Museen noch zu großen Seltenheiten gehören, fo er= laube ich mir an der hand einiger Bemerkungen dieselben zu reproduzieren.

Der erste Europäer, der uns über die Eingeborenen der Mentaweis Gruppe unterrichtete, war ein Deutscher, H. von Ros senderg, der in holländischen Diensten stand und im Austrage des Gouverneurs die Inseln bereiste. Abs gesehen von späteren Besuchen holländischer Beamten (bei welcher Gelegenheit auch die nachstehenden Photographien ausgenommen wurden) haben neuerdings (1897) Maaß und



(Nieuwenhuis phit.) Nords Pageh. Junger Mann mit Blumen geschmudt.

Morris, welch letzterem wir eine treffliche Abhandlung über die Sprache der Mentaweier verdanken, die Insel Pora erforscht.

Was die Bewohner der Mentaweis-Gruppe anbelangt, so handelt es sich um einen mittelgroßen, frästigen und entschieden schönen Menschenschlag von rotbrauner bis gelbsbrauner Karbe. Der Typus weicht sehr ab von jenem des Malayen auf Sumatra

gewisse physicanomische Abn= lichfeiten mit den Dajats, den Bewohnern von Bor= neo, nicht abzuleugnen find. Die Lippen find etwas aufgewulftet, die lange Nase ist platt und die Backenknochen treten durchaus nicht fo ftark hervor, wie bei den Malayen. Die Augen find groß und ausdrucksvoll, fteben nicht schief, obwohl das untere Augenlid am inneren Augen= winkel leicht eingezo= gen ift. Die haare find bei Männern und Weibern lang, schwarz, leicht gewellt und wer= den entweder frei he= rabhängend oder in ei= nen Knoten aufgewunden getragen. Junge Männer schneiden sie vorn furg ab und fämmen fie gegen die Stirn. Einen Bartwuchs laffen die Abbildungen nicht Da die Mentaweier erfennen. feinen Betel fauen und nur, wie aus den Bildern ersichtlich ift, Cabat

und bietet bisweilen Anklänge an die Papuas (dies namentlich in Suds Pageh), wenn auch andererseits

(Nieuwenhuis phot.)

Norde Pageb. Mann mit Hut.

rauchen, den sie in Form von Cigaretten in die Blätter der Aipas Palme einschlagen, so besitzen sie weiße Tähne, welche vorn dreieckig zugeseilt sind. Die Bewohner von Siberut und Pora bedecken in beiden

Geschlechtern den Körper mit sehr auffälligen, diejenigen von Pageh mit weniger hervorsstechenden Tätowierungen. Die Kleidung ist die denkbar primitivste. Die Männer gehen nackt bis auf einen 6 m langen Lendengürtel, der aus Baumbast hergestellt und braun gefärbt wird. Dazu kommt ein mächtiger hut, wie er ähnlich groß wohl von kaum einem Naturvolk bekannt ist. Er wird aus den Blattscheiden der Sagopalme verfertigt und am Rande mit Rotang verstärkt. Die Kleidung der Weiber besteht aus einem hüfttuch aus Baumbast oder erhandelter Baumwolle. Dazu kommt bei Aussgängen ein wunderlicher Jierat, der geradezu als Charakteristikum für die Bewohner gelten dark, nämlich eine Lendenkrause aus zers

schlitzten, getrockneten Bananenblättern. Wähserend bei den Mädchen der Oberkörper entsblößt ist, tragen die Frauen noch eine Brustrause, und in Pageh einen die Brust einschnürenden Baststreisen. Die Frauenhüte haben in Siberut und Pora die Form von Kinderhelmen; in Pageh werden aus zerschlitzten Bananenblättern gefertigte Spitsbüte bevorzugt.

Ein sympathischer Zug ist es, daß Männer und Weiber es lieben, sich täglich neu mit bunten Blüten und Fesdern zu schmücken. In eine Stirnbinde stechen sie die roten Blüten des von ihnen besonders verehrten Hibiscus rosa Sinensis und verschiedener Croton-Arten. Prächstig soll dieser anmutige Schmuck mit der dunklen Haut, die durch sleißiges Baden und durch Einreiben verschiedener Säste gepflegt wird,



Weiber von Siberut. (Nieuwenhuis phot.)

kontrastieren. Dabei lieben sie es, halsschnüre, die mit bunten Muschelstücken oder erhandelten Perlen besetzt sind, und Lendenschnüre aus langen Actangstreisen anzulegen. Fingerringe und Armspangen werden, wie aus den Photographien ersichtlich ist, von Männern und Weibern getragen.

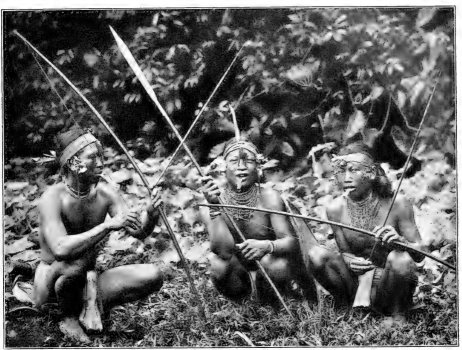
Wenn die Mentaweis-Gruppe von den Europäern so wenig besucht wurde, so liegt dies wesentlich daran, daß die Männer eine in ganz Sumatra gefürchtete Wasse tragen. Jur Jagd auf Wildschweine, hirsche und Affen, nicht minder aber auch zu der energischen Abwehr gebrauchen sie nämlich Bogen und vergistete Pseile, mit denen sie auf 50—60 Schritt Entsernung kaum das Ziel sehsen. Die schwarzen Bogen werden aus dem elastischen Holze der SalapsPalme (Arenga obtusisolia) hergestellt, die Sehnen aus Bast,

der mit harz versetst ift. Die Pfeile bestehen aus zwei Teilen, nämlich einem aus dem Blattstiel der Nipa-Dalme gefertigten Schaft und einer aus dem Bolze der Caryota urens gefertigten, über feuer geharteten Spite. Gelegentlich bringen fie an Stelle der

Mord : Pageh. Alterer Mann und Madden. (Nieuwenhuis phot.)

langen Spite Stacheln von Rochen oder aus 217etall aefertiate zwei= idmeidige Stalpelle an. Mach den Angaben von Rosenberg foll das Gift dem Umei=Baum entstammen und mit Er= traft der Wurzel eines Cocculus=Strauches, dem Tabaf und Capficum beigemischt wird, versett werden. 3ch habe die Dfeile aus zwei Köchern (jeder Köcher enthält 40 bis 50 Pfeile) meinem Kollegen Boehm, dem bekannten Pharmakolo= gen, zur Untersuchung übermittelt. Es ergab fich, daß die in dem einen Köcher enthaltenen feine Giftwirkung erfennen ließen, während diejeni= gen des anderen, obwohl fie ichon lange Zeit außer Gebrauch waren, noch febr energische Reaftionen hervorriefen. Der furge Bericht lautet folgender= maßen: "Die Pfeile des zweiten Köchers find an

der Spitze gur befferen firierung des Giftes mit faden umwickelt und darauf ift die Giftpafta in ziemlich diefer Schicht geschmiert. Das abgelöste Gift ist reichlich in Wasser löslich. Das Sösliche von 5-10 mg genügt, um bei froschen den charafteristischen



Mord : Pageb. Junge Manner.

(Nieuwenhuis phot.)

fystolischen herzstillstand nach eirea ½ Stunde hervorzurusen. Eine Katse verendet I Stunde nach subkutaner Injektion der Edsung von 0,06 g gleichfalls unter den für die herzgiste charakteristischen Symptomen. Allkaloide sind in der Gistlösung nicht nachweisbar. Es ist sonach zweisellos, daß das Gift ein Glukosid aus der: Reihe der herzgiste enthält, höchstwahrscheinlich aus Antiaris toxicaria hergestelltes Antiarin." Ausbewahrt werden die Pfeile in einem langen Bambusköcher, der an einer Schnur oder an einem Bastistreisen getragen wird und einen Deckel zum Schutz gegen Regens und Seewasser ausweist.

Außer Pfeilen und Bogen werden auch noch Canzen und Dolche als Nahwaffen verwendet. Die Spitzen der Canzen und Klingen der Dolche find zweischneidig und aus Eisen hergestellt, welches sie von malayischen und chinesischen händlern erstehen und mit außerordentlicher Geduld zurechtschleisen. Der Canzenschaft besteht aus dünnem Bambus und läuft in eine Messinghülse aus, welche die zweischneidige lange Spitze trägt. Die

Dolchgriffe und die Scheiden der Dolche sind sehr erakt aus einem hellen Holze gesarbeitet; der Griff des Mentaweis Dolches ist geschweift und endet in Figuren, die einem Wogelkopf gleichen. Der Dolch wird an der rechten Seite im Bauchgürtel getragen. Uuffällig klein und leicht sind die sowohl innen wie außen mit bunten Figuren besdeckten Schilde. Schmäler und kaum länger als der Hut schrumpfen sie fast zu einem Spielzeug im Vergleich mit den voluminösen Schilden anderer Naturrölker zusammen. Immerhin dürste die leicht zu handhabende Deckung wohl geeignet sein, anschwirrende Pfeile abzusangen.

Alle Bewohner find leidenschaftliche Jäger und fischer, welche in einfachen Prau's, die aus einem ausgehöhlten Baumstamm

bergestellt werden, sich auf das 2Meer hinauswagen. Die Prau's find von den verschiedensten Grö-Ben; auf Pora besiten die Dorfhäuptlinge gro-Be Boote, welche 120 21Tenschen fassen, wäh= rend dem gewöhn= lichen Gebrauch flei= nere Kähne dienen, in welchen Mann nnd frau fnicend mit außerordentlich zierlich gearbeiteten fleinen Daddeln ru= dern. Selbst die Kinder magen sich in niedlichen, wie eine Mondfichel geformten Kähnen auf das Meer. Muf Sud = Dageh find die gewöhnlichen Ruderboote, wie die Abbildung zeigt, mit Doppelauslegern versehen. Die formen



(Nieuwenhuis phot.) Süd-Pageh. Eingeborene und Boot mit Ausseger.

der Ruder sind sehr verschieden; bald wird ein rundes Auderblatt durch Rotang mit dem Stabe verbunden, bald sind Stab und Blatt aus einem Stück als scharf zusgespitzte Paddeln gearbeitet. Die größeren Boote besitzen einen oder zwei Masten, an denen Mattensegel aus Bast angebracht werden. Außer Fischnetzen verwenden sie

Barvunen, die, wie ein mir vorliegendes Eremplar bezeugt, offenbar von dem Bogen abgeschoffen werden. Abnlich wie der Pfeil besteht die fischharpune aus zwei Teilen; der untere ift fehr leicht und aus einem dunnen Bambusstabe gefertigt, der obere fann ihm aufgesett werden und trägt drei aus Messing gearbeitete Widerhaken. Durch einen langen, um den unteren Abschnitt gewickelten Bindfaden hangt die

rend

Barpunenspite mit dem Stabe auch dann noch gusammen, wenn fie fich lockert. Dies erfolgt offenbar nach dem Unschießen des fifthes: die Widerhaken haften in dem Körper, mah= der leichte Bambusstab an der Oberfläche flottiert und als Schwimmer den Weg andeutet, den der fisch genommen bat.

Ihre Wohnungen liegen stets entfernt vom Strande an fleinen fluß= oder Bachläufen. Sie bestehen teils aus großen Derfammlungshäufern, in denen oft mehrere hunderte von Dersonen ihre feste feiern, teils aus familienwohn= häusern, die, im Grundrif rechteckig, auf Bambuspfählen fteben und bisweilen eine geschmackvoll gearbeitete front mit einer vorspringenden Plattform aufweisen. Den Jugang zu den Plattformen bilden Stämme, in welche Stufen gehauen werden; auch führen fie Knüppeldämme und Caufstege vom flußufer bis zu den größeren Bäufern auf, über welche der Mentaweier "loopt als een Parijgenaar over gijn Boule= paro".

In der Umgebung der Dorfschaften werden auf kleinen Parzellen primitive Pflanzungen von Colocafien, Bananen, Juckerrohr, Kokos= und Sago = Palmen angelegt.

(Nieuwenhuis phot.) Über ihre religiösen Vorstellungen und Gebräuche, nord = Pageh. Bogenichute. welche eine fo ausgiebige Rolle in der Cebenshaltung

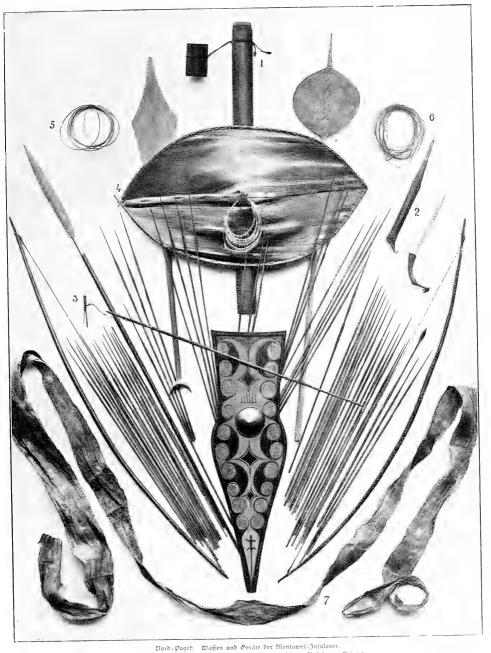
spielen, daß oft für Wochen dem Fremdling der Besuch der Dörfer unterfagt wird, find wir nur unvollkommen unterrichtet. Sie glauben an einen guten Beift, dem fie in einem reich geschmückten Heiligtum in prächtiger Urwaldlandschaft vor der Ausfahrt zu ihren fischzügen opfern. Das Beiligtum besteht in Pora aus einem großen



Sud : Pageh. Wohnhutte.

(Nieuwenhuis phot.)

Bambus-Cylinder, der mit bunten Streifen Zeug und Blumen behangen ift. Kleinere derartige Heiligtümer in Gestalt von heilbringenden, in Stoff gewickelten Blättern werden in den häusern ausbewahrt. Das Schnitzen roher Fetische ist ihnen fremd; in den häusern werden die Schädel von hirschen, Alffen, Schweinen nehst Rückenpanzern von Schildkröten ausgehängt und angeblich verehrt. Die Furcht vor bösen Geistern und die Sorge um Besänstigung derselben scheint bei allen wichtigen Angelegenheiten, wie Geburt, heirat und Tod, das Motiv zu gewissenhaft befolgten Gebräuchen abzugeben.



** Aoch einer von Konful Schild übermittelten Kollestion. Auf in verleinert.

1. Bambussöcher mit Dedel für die vergisteten Pfeile. 2. Dold mit Schilde. 3. Hischarpune. 4. But. Derselbe verdect teilweise zwei Auder; auf ibm bängt ein Halsschmund. 5. Cange, mit Perlen besetzte Batangichnur. 6. Kotangichnure und Bindsaden aus Bast. 7. Cendenschurz aus Bast. Der Schild ift im boch, außen und innen bemalt und am Bandgriff mit einer Kolosschale versehen.

Der Mentaweier erklärt sich dann als "pantang" (der Ausdruck bedeutet etwa "versboten") und es ist ihm untersagt, während eines bestimmten Teitraumes mit anderen zu sprechen oder Handel zu treiben. Bei außergewöhnlichen Vorkommnissen kann ein ganzes Dorf "pantang" werden: ein bequemer und gerade in neuerer Zeit öfter gesbrauchter Vorwand, um Verhandlungen mit Fremden und holländischen Regierungssbeamten aus dem Wege zu gehen und ihnen das Betreten der Ortschaften zu untersagen.

Im übrigen ist es ein lebensfrohes Volk, das in Gesang und Tanz, in Bogensichießen, Wettschwimmen und hahnenkämpfen sich ergeht. Bei dem Tanz wird ein Tanzschierzigen getragen und unter annutigen Bewegungen der flug der Vögel nachsgeahnt. Daß dem Mentaweier künstlerischer Sinn nicht abgeht, bezeugen die trefflich ausgeführten Schnitzereien und die lebenswahren bildlichen Darstellungen von Tieren.

Man hat die Verwendung von fernwassen in Gestalt von Bogen und Pseil geselegentlich als ein Charafteristikum der melanesischen Rasse bezeichnet. Immerhin nuß hierbei in Betracht gezogen werden, daß einerseits nicht alle Melanesier diese Fernswassen seinen, und daß andererseits auch die Negritos von Ostseuzon sich ausschließlich der Bogen und Pseile bedienen. Mit vergisteten Pseilen schießen bekanntlich die Dajaks von Borneo; allerdings verwenden sie zum Abschnellen nicht den Bogen, sondern das Blasrohr. Im allgemeinen steht östlich von Sumbawa, Celebes und den Philippinen der Bogen, westlich das Blasrohr im Gebrauch. Um so mehr muß es auffallen, daß auf den am weitesten nach Westen vorgeschobenen Inselgruppen des malayischen Archipels ein Volk wiederkehrt, welches Bogen und vergistete Pseile gebraucht. Diese kennen weder die Bewohner von Engano, noch diesenigen von Nias. Die Gegensätze stoßen auf diesen noch wenig durchsorschen Inseln hart auseinander: in Engano verwendet man zur Abwehr so ungesäge und schwere Schilde, daß sie fast wie Schilderhäuser den Mann decken — auf den Mentawei-Inseln wird der Schild zum rudimentären Organ!

Wir haben in den Mentaweiern unstreitig einen in ethnographischer Hinsicht scharf umschriebenen Stamm vor uns, über dessen Ursprung es freilich einstweilen schwer fällt, sich Rechenschaft abzulegen. Handelt es sich um eine Urbevölkerung, die auch auf Sumatra anfässig war und durch die malayischen Simwanderer verdrängt wurde, oder lassen, welche erst nach einer eingehenden ethnographischen korschung einer Sösung nähergebracht werden können. Die Abbildungen der MentaweisInsulaner, welche hier reproduziert werden, haben nicht minder als diesenigen der noch zu schildernden Alber harer in hohem Maße das Interesse kompetenter und befreundeter Forscher — unter ihnen der Vettern P. und f. Sarasin — erregt; ich möchte wünschen, daß die letzteren ihre erfolgreichen Forschungen im hinterindischen Archivel auch auf die Mentaweis Gruppe ausdehnen!

Mias.

Es dürfte nicht ohne Interesse sein, der Schilderung der Mentawei-Insulaner diejenige der Bewohner von Nias folgen zu lassen. Dem fetischismus ergeben, als Kopfjäger verrusen, nehmen diese begabten Bewohner einer reichen Insel eine nicht minder isolierte Stellung in dem bunten malayischen Völkergetriebe ein, als die Mentawei-

Insulaner. Dabei haben sie auf dem südlichen Teile von Rias, unberührt von dem Einslusse der Kultur, ihre Eigenart so vollkommen bewahrt, daß der Eeser es vielleicht entschuldigen wird, wenn wir den flüchtigen Eindruck unseres kurzen Besuches wiedergeben.

27adhdem wir unsfere Arbeiten in der Siberut-Straße ersledigt hatten, fuhren wir an den niedrigen Batu-Inseln vorbei, denen ein kleines Eisland, Pulo Bodjo, in der Siberut-Straße vorgelagert ist. Sein schlanker, scharf von



Eingeborene von Sad = Mias.

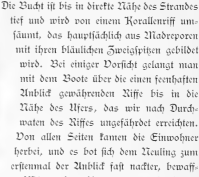
(Sachse phot.)

dem dunklen Urwald sich abhebender Ceuchtturm ragt bis zu 361 fuß auf und entsendet zweimal in der Minute ein Blisslicht, das auf 27 Seemeilen im Umkreis sichtbar ist. Um I. februar passierten wir zum viertenmal den Äquator und kreuzten zwei Tage lang, belohnt durch eine kast überreiche Ausbeute, in der Süd-Mias-Straße. Da wir am Nachmittag des 2. februar der Südküste von Nias nahegekommen waren, suhren wir in die stille Bucht von Talok-Dalam ein. Palmenumrahmt, auf der Ostseite mit hohem Urwald bestanden, der bis zum Strande herabragt, bietet sie mit ihrem teils

bewaldeten, teils mit grünen flächen bedeckten, hügeligen hintergrund ein liebliches und friedliches Bild. Wir ankerten auf 16 faden Tiefe, und ich entschloß mich, da wir an dem Strande zahlreiche braune Menschen

bemerkten, mit einigen Gefährten zu einem Can-

dungsversuch.



neter Männer dar, die man nur allzu bereit= willig als "Wilde" zu bezeichnen vfleat. Sie nahmen uns freundlich auf, schüttelten uns die hände und begannen eine lebhafte Konversation in ihrer wohllautenden, von dem Malavischen gänglich

Junger Miafer.

verschiedenen Sprache. Mur ein mit Speer und Schild bewaffneter größerer Mann schrie schon von weitem, sprang mit geschwungenem Speer auf mich zu und stieß ihn por mir in den Sand. Da er dann sehr aufgeregt mit demfelben berumfuchtelte, war es mir im ersten Moment unangenehm, daß ich keine Waffen bei mir hatte. Als ich ihm indessen meine brennende Cigarre in den Mund steckte, beruhigte er fich rasch und rauchte wie ein Schlot.

Wir hatten reichlich Gelegenheit, an den von allen Seiten herbeikommenden Männern und anfänglich scheu am Strande fich vorbeidrückenden Weibern unfere Beobachtungen anzustellen.

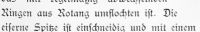
In seiner Physiognomie steht der Bewohner von Mas dem Malayen entschieden näher, als derjenige der Mentawei = Gruppe. Die Backenknochen fpringen gwar nicht so stark por wie bei dem Malayen, doch find die Lippen gewulstet und dle Rafe platt. Im allgemeinen erreichen die bartlofen, hell kaffeebraun gefärbten Männer kaum Mittelaröße, fesseln aber durch die schlaufe, sebnige Gestalt. Ihr Baar banat entweder straff herab oder wird in einen Knoten gebunden; manche hatten es pollständig raffert, andere wiederum liegen nur einen Krang von furgen haaren stehen. Die Schneidegabne,



Eingeborene von Mias.

schwarz vom Betelfauen, sind etwas abgefeilt, aber nicht dreieckig zugespitzt. Unter den munteren Jungen waren einige durch ftark entwickelten Bangebauch miggestaltet. Die Weiber find fast einen Kopf fleiner als die Manner. Ihre Bruft ift schwach entwickelt; das runde Geficht der Madchen zeigt angenehme Juge, war aber bei den frauen verfallen und abgeharmt. Die Kleidung der Manner ift eine fehr primitive, insofern die meisten fich mit einem Cendentuch begnügen, deffen ausgefranfte Enden vorn herunterhängen. Einige trugen aus Baft gefertigte armellose, auf der Bruft offene Jacken. Sie fallen durch ihre Schwere auf und find dabei fo fest gewebt, daß fie wie ein Panger Schutz gegen hiebwaffen verleihen. Um die Stirn legen manche Männer ein Band refp. eine Schnur jum festhalten der haare, während andere mit einem Tuch, das nach Urt einer Mütze geschlungen wird, oder auch mit einem runden, geflochtenen But den Kopf bedecken. Die eingesammelten Kokosnusse trugen sie auf Bambusstäben, welche durch Quersprossen nach Urt einer Leiter miteinander verbunden waren. Bei den frauen ift der Dberförper nacht, mahrend der Unterförper in einem engen, dunkelbraunen, weit herabreichenden

Sarong steckt. Sie tragen die runden ma= lavischen hüte aus Palmblättern, die fie bei dem Schleppen der Caften in aus Baft geflochtenen Ruckfäcken abnehmen. Um den Bals winden fie Schnüre aus blauen Glasperlen, und in den Ohren steckten so große und ichwere, filberne Dhrringe, daß die Dhrläppchen lang ausgezogen waren. Bei den Mannern bemerkte man zwar feine Dhrringe, doch befagen mehrere durchbohrte Dhrläppchen, und einige trugen gleichfalls Schnüre um den Bals. Die älteren Männer gingen bewaffnet mit den für die Infel Mias fo charakteristischen Can= gen und Schilden. Der Cangenschaft besteht aus Dalmenholz (Arenga), das mit regelmäßig abwechselnden





Miafer mit Baffjaden

langen Widerhafen ausgestattet. Der Mass-Schild, deffen form aus der Abbildung erfichtlich ift, zeichnet fich durch seine geringe Breite und durch sein Auslaufen in zwei Spitsen aus, von denen die untere die längere ist. Ein jeder — die Jungen nicht ausgenommen — trägt einen kurzen Kris in geflochtener Scheide, der links im Cendenstuch steckt.

Wir beschenkten sie mit dem, was uns geradezu zur Verfügung stand, und ich kann



frauen von Sud = Mias.

versichern, daß ich mich felten einen Machmittag bin= durch beffer un= terhalten habe: fie fprachen Miafifd und ich frant= furter Dialeft. Die allgemeine Befriedigung fand denn auch darin ihren Musdruck, daßun= fer Verwalter, der alle um Hauptes= länge überragte. mit der erworbe= nen Canze unter mächtigem "hau, hau"einen Kriegs: tang aufzuführen begann; die Mi= aser zogen ihre Krife, schwangen Cangen und Schilde, und bald tangte die gange Gesellschaft in den gewagteften Sprüngen am

Strande zu nicht geringer Bestürzung der an Bord Jurudgebliebenen, welche glaubten, wir seien überfallen worden.

Die große Insel, deren Berölkerung man auf ungefähr 200000 Seelen schätht, steht nur jum Teil unter hollandischem Einfluß. In dem hauptorte der Oftkuste,

Gunung Sitoli, residiert ein holländischer Kontrolleur, dem eine kleine Truppe unter dem Kommando eines Oberleutnants beigegeben ist. Der Kontrolleur präsidiert dem Eingeborenen-Gerichtschof, der nach altem Recht, dem Rapat, aburteilt. Außerhalb des im Umkreis von Gunung Sitoli gelegenen Rapatgebietes dürste die Bevölkerung als nachezu unabhängig gelten. Jahlreiche Rajas, denen wieder Dorshäuptlinge unterstehen, üben die Macht über ein jeweiliges eng umgrenztes Gebiet aus. Die einslußreicheren häuptlinge tragen als Seichen ihrer Würde bei sesssilichen Gelegenheiten eine bizarr gesarbeitete goldene Krone und die Staatslanze nebst einem rot umspannten Kächer.

Berade in neuester Seit wurde lebhaft Klage darüber geführt, daß namentlich in

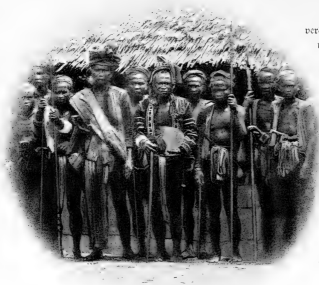
Sud-Mias durch die ständigen fehden zwischen den einzelnen Gemeinwesen die Unficherheit überhandnehme. Die Bewohner von Sud-Mias find berüchtigte Kopfjäger oder "Koppenfnellers", welde benachbarte Dörfer überfallen und die Bewohner, soweit sie nicht nieder= gehauen werden, zu Sflaven machen. Noch im Upril 1900 wurden nahe der Bucht, in die wir eingelaufen waren, am Strande fünf Ceichen, darunter eine frauenleiche, mit abgeschnittenem Kopfe gefunden. In älterer Seit gebrauchten die Miafer bei ihren Mahkampfen (außer den schon oben erwähnten Waffen) Sturmhauben, welche aus Eisenblech gefertigt wurden; auch legten fie aus gleichem Material bergestellte Schnurr= barte an, um sich ein martialisches Mussehen zu verleihen. Derartige ab-



Mafifcher Belm und Schnurrbart aus Eifenblech. Schild'iche Sammlung. Graffi: Mufeum, Leipzig.

sonderliche Auszeichnungen scheinen außer Gebrauch gekommen zu sein, da kein neuerer Reisender derselben Erwähnung thut. Es dürfte daher einiges Interesse darbieten, diese kostbaren und in unseren Musen wohl kaum vertretenen Stücke, welche wir der Sammelthätigkeit von Consul Schild verdanken, im Bilde vorzuführen.

Während bis 1827 ein einträglicher Sklavenhandel blühte (man führte jährlich gegen 1500 Sklaven aus), so hat die englische und späterhin die hollandische Regierung mit Erfolg dem Unwesen gesteuert. Immerhin verfallen in Sklaverei nicht nur die bei den verräterischen Überfällen Geraubten, sondern auch die Schuldner der einzelnen häuptlinge. Da letztere durch ein raffiniertes System die Schuld von Jahr zu Jahr



verdoppeln, gerät nicht nur der Betreffende, fondern auch feine familie in Stla= verei oder - bef= fer gefagt - in Leibeigenschaft. aus der ihn nur felten ein in mühfamer Ur= beit dem 21b= tragen der Schulden gewidme= tes Ceben befreit. Stirbt ein angesehener Bäuptling, so werden je nach

(Nieuwenhuis phot.) Rajah von Gunung=Sitoli (Nord=Nias).

seinem Bange eine größere oder geringere Unsgahl von Sklaven, oft unter raffinierter Graussamkeit, geschlachtet, deren Köpfe bei dem Leichenseste zur Verzierung des Grabes Verswertung finden.

Die Bewohner von Nias sind zetischisten. Immerhin soll nicht unerwähnt bleiben, daß nach den Berichten der Rheinischen Missionssgefellschaft neuerdings Nordenischen sin fruchtsbares feld für ihre Chätigkeit abgiebt, inssofern im Jahre 1901 zehn Stationen mit 5778 Christen aufgeführt werden.

Alle ihre religiösen Vorstellungen werden beherrscht von dem Glauben an gute und böse Geister. Dem Einfluß der letzteren schreibt man Unglücksfälle, Erkrankungen und sonstige Widrigkeiten zu. Dorspriester, die sogenannten



Ereh's, suchen dieselben als professionierte Beschwörer und Charlatane zu bannen. Die guten Geister, welche namentlich in den Seelen der Verstorbenen sortleben, werden als Alhnenbilder und hausgötzen, sogenannten Adju, geschnitzt, in dem hause außgestellt und je nach der Natur irgend eines Ereignisses angerusen. In den Vörsern stellt man größere, oft aus Stein gesertigte Idole als Dorfschutzgeister auf, wie denn auch andererseits die Fürsten Wert auf reich geschnitzte und bekleidete Alhnenbilder legen. Bei einigen der mir vorliegenden, rohen Schnitzwerke fällt die Tendenz auf, sie dem Europäer ähnlich zu gestalten.

Was den Charafter der 27i= afer anbelangt, fo bietet er eine Mischung von abstoßenden und fympathischen Jügen dar. Die Graufamfeit, mit der fie bei ihren Überfällen felbst Weiber und Kinder nicht schonen, das 21bschlach= ten der Sflaven bei Ceichenfeiern, die habgier der häuptlinge bei der Bermehrung der Schulden ihrer Ceibeigenen haben die 27i= afer in schlechteren Ruf gebracht, als er ihnen gebührt. Wer län= ger mit ihnen zusammenlebte, oder gar mit den nach Sumatra Musgewanderten zu thun hatte, rühmt ihr offenherziges, fanftes und ehrliches Wefen. 211s froh= finnige Menschen lieben fie Cang und Gefang, als fleißige Urbeiter werden fie in den handelsstädten in bobem Mage geschätt. Dor allen Dingen baben fie fich als tüchtige handwerter, geübte Eisen-



Migfige hausgogen

schmiede und Weber eingeführt. Daß sie vortreffliche Simmerleute sind, beweisen nicht nur ihre auf mächtigen Pfählen errichteten Wohnhäuser, sondern auch die geslegentlich sehr korgestellten Paläste der eingeborenen Fürsten.

Wenn auch der nach Sumatra wandernde Miafer sich dem Einflusse der Kultur nicht entzieht und weit über den in monotonem Einerlei dahinlebenden Eingeborenen hinssichtlich seiner Cebenshaltung steht, so hängt er doch gab an seinen hergebrachten Sitten.

In Padang hatte ich Gelegenheit, in Begleitung des Konsuls einer niassischen Hochzeit beizuwohnen. Um Eingange zu dem im charafteristischen Nias=Stil gebauten Hause waren die Hausgötzen aufgestellt, und im Innern bewegte sich in auffällig gemessener Ruhe die heinsichen Keigenossenschaft. Wir wurden auf die Ehrenplätze geleitet und sahen den heimischen Reigentänzen der Männer und den annutigen Einzeltänzen der Mädchen zu, denen sich zu meiner großen Überraschung eine tadellos ausgesührte und französisch kommandierte franzaise anreihte. Entschieden handelt es sich um ein begabtes Volk, das in seiner wohllautenden Sprache (jedes niassische Wort endet auf einen Vokal) sich in sinnigen Wechselgesängen, den "Cailo", ergeht und unter dem Einflusse gesitteter Unschauungen tüchtige Eigenschaften entsaltet.

Gelingt es den Hollandern, auf Mas festeren Juß zu fassen, der Unsicherheit und den Grausamkeiten ein Ende zu machen, so steht zu erwarten, daß die Bevölkerung sich als eines der brauchbarsten Glieder des malayischen Stammes erweisen wird.



fahrt bis Atschin.

Durch frühere Cotungen war bereits der Nachweis geführt worden, daß die dem Indischen Ocean zugekehrten Küsten von Java und Sumatra in ein Meer, das Tiefen

zwischen 5—6000 m ausweist, absallen. Derartige Steilabfälle sind, wie wir früher zu erwähnen Gelegenheit fanden (S. 4), nichts Befremdliches in Regionen, wo der Dulkanismus Störungslinien in dem Schichtenbau der Erdoberstäche bedingt. Da das Bodenrelief längs der Aordwestküste von Sumatra noch nicht genauer erforscht war, schien es von Interesse, durch eine Cotungsserie genaueren Ausschlüße über den Reigungsswinkel des Candes gegen die Tiesse zu erhalten. Wir suhren daher am 3. februar 60 Seemeilen westlich von Nias und loteten hier die beträchtliche Tiese von 5214 m. Die Bodentemperatur betrug 1,2° und der Grund erwies sich als ein seiner, graugrüner Schlick, der zu 97% aus amorpher thoniger Substanz bestand. Die in regelmäßigen Abständen gegen die Küste zu veranstalteten Cotungen, welche Tiesen von 3127, 1143 und 660 m ergaben, bieten ein anschauliches Bild für den Steilabfall innerhalb einer furzen Strecke dar.

für die Vornahme sonstiger Untersuchungen mit Tiefenthermometern und feinen Netsen erwies fich eine ftarke nach Norden gerichtete Strömung fehr hinderlich. Sie führte reichliches Sargaffumfraut mit sich, zwischen dem eine recht eigenartige fauna niederer Organismen sich umhertrieb. In vieler hinsicht erinnert sie an die Cebewelt der Sargaffose im Atlantischen Ocean: dies nicht zum wenigsten durch die ausgeprägte Schutzfärbung, welche alle Urten erkennen laffen. Ihre gelb= oder grunlichbraunen Tone harmonieren so täuschend mit der Karbung des Krautes, daß nach Beute spähende Schwimmvögel wohl schwerlich die Insassen wahrnehmen möchten. Die fauna des Sargaffumfrautes bestand aus Kischen, Mollusten, Kruftern und Würmern. Die fifche fetten fich aus Vertretern der auch im Atlantischen Ocean dieselbe Cebensweise führenden Gattung Antennarius und aus einem Squamipenner gusammen, dessen bizarr ausgefranste Rückenflosse nicht nur in Kärbung, sondern auch in ihrer Gestalt die Blätter des Krautes nachahmte. Dasselbe gilt für eine mit blattähnlichen fortsäten ausgestattete Nacktschnecke (Elysia), die rasch friecht und sich völlig auf das Leben im treibenden Kraut angepaßt hat: losgelöst von demselben benimmt sie sich sehr ungeschickt, indem sie sich von einer Seite nach der andern frümmt, ohne recht vom fleck ju kommen. Unter den Kruftern waren es zwei fleine Krabbenarten, den Gattungen Nautilograpsus und Neptunus zugehörig, welche nicht minder durch die vollendete farbenanpassung überraschten, als ein spaltfüßiger Krebs (Schizopode) und zwei kleine Ringelwürmer.

Wie in dem Süde Niase Kanal, so veranstalteten wir auch in dem Norde Niase Kanal gegen die Banjake Inseln zu eine Reihe ergebnisreicher Dredschzüge. Große Banjak oder Pulo Tuwangku ist relativ niedrig und die zum Strande dicht bewaldet. Da das etwas höhere und kleinere Weste Banjak (Pulo Bangkaru) einen guten hafen besitzt, suhren wir auf dasselbe zu, wurden aber von mächtigen Regendöen derart eingehüllt, daß wir, obwohl wir der Insel auf eine halbe Seemeile nahegekommen sein mußten, bei dem



Mordweftfufte von Sumatra bei Atjeh.

unsichtigen Wetter nicht einzulausen vermochten. Aachdem wir die nördlichste der vor Sumatra gelegenen Inseln, nämlich Pulo Babi (Si Malur), ein von Atschinesen beswohntes langgestrecktes, niedriges, mit dichtem Urwald bedecktes Eiland, umfahren hatten, wurde der Kurs auf Atjeh (Atschin) abgesetzt. Wir befanden uns in einer nicht nur durch die Riffe, sondern auch durch die Bevölkerung verrusenen Gegend. Die Segelanweisungen mahnen zur äußersten Vorsicht bei dem Canden und berichten lakonisch: "Die Mannschaft des Dampfers hof Canton wurde durch die Eingeborenen überwältigt, als er vor Rigas im Juni 1886 vor Anker lag, und der größte Teil der Europäer wurde ermordet." Die Atschinesen besolgten hierbei die Taktik, daß sie sich zu hilfeleistungen auf dem Schiffe anwerben ließen, um dann von dem versteckt gestragenen Kris einen vandalischen Gebrauch zu machen.

Wie wenn die Sonne hätte andeuten wollen, daß der Boden mit Blut gedüngt sei, übergoß fie am 6. februar bei dem Aufgang mit glühendem Bot die heißumstrittene Candichaft von Atieh. Woch einmal zeigte uns Sumatra den gangen Zauber feiner wilden Romantif. Je mehr man fich der Kufte - und zwar speciell der Surratpassage — nähert, desto wuchtiger treten die letzten Ausläufer der Barisankette hervor, um in dem mächtigen Batu Mufurah (1942 m) ihren Abschluß zu finden. Beim Eintritt in die Surratpaffage und nach dem Umfahren von Atjehabead ichieben fich die Parallelketten des Gebirges wie Coulissen vor, und in feinem Duft taucht der Ausläufer der hintersten Kette, nämlich der 1726 m hohe sogenannte Golden Mount (Selawah dianten) auf. Die Surratpassage ist eine der malerischsten des hinterindischen Urchipels. Sie wird verengt von einer Ungahl größerer und fleinerer Inseln, welche dem festlande dicht porliegen. Unter ihnen sei das dicht bewaldete und bis fast jum Gipfel mit Kokosplantagen bestandene Pulo=Kelapa, sowie das kleine, von Urwald und Pandanus bedeckte Pulo = Batu hervorgehoben. Der Mordoft: Paffat hatte inzwischen ziemlich frisch eingesetzt, fegte die Wolken weg und klärte den Ausblick auf die Reede von Alfchin mit dem fleinen Kuftenorte Oleleh. Einige hollandische gepangerte Kuftendampfer und ein Kriegsschiff, dem wir unsere Route fignalisierten, lagen vor Unter und deuteten darauf bin, daß man fich einer Gegend genähert hatte, die den Schauplat langjähriger Tragodien abgab. Zwifden die äußersten Ausläufer der Barifankette schiebt sich die Mickerung von Kotta Radja ein, durch Malaria und Beri-Beri verrufen und durch einen Paliffadenzaun gegen die Aberfälle der Alfchinesen geschützt: ein Danaergeschenk, das schon Sehntausenden das Leben kostete.

Wir fanden noch Zeit, gegen Abend auf einer der Reede von Oleleh gegenüberliegenden Insel, nämlich Pulo Weh, eine Candung zu veranstalten. Ein zersetzter
holländischer Soldatenhelm und Trittspuren barfuß gehender Menschen gaben zu tiefsinnigen Betrachtungen Anlaß, aus denen man freilich rasch durch die sessende Scenerie
aufgerüttelt wurde. Jahllose Sandfrabben, auf das täuschendste mit dem Weißgrau des



Tournefortia argentea,

Pandanus. Strandflora auf Pulo-Web.

Scaevola Koenigii.

Korallensandes übereinstimmend, huschten nebst Raubkäfern aus der Gattung Cicindela nach allen Seiten auseinander. Bunte Schmetterlinge flatterten um das Gebüsch und in dem Walde führten die Cicaden im Verein mit seltsam krächzenden Vögeln ihr Abendkonzert auf. Schalen von Muschen und dem merkwürdigen Tautilus, Korallenbruchstücke, Treibholz und Schwimmfrüchte hatte die Flut an manchen Stellen zu dichten Bänken ausgehäust, die nur da unterbrochen waren, wo felsen und Grotten bis zum Wasser vordrängten. Der düstere Urwald giebt den hintergrund für eine Strand vegetation ab, die fast kosmopolitisch an den tropischen Küsten verbreitet ist. Großeblätterige Barringtonien, Terminalien und blühende Erythrinen überdachen die äußerste Jone des Strandwaldes, welche von kleinen Stämmen der Tournefortia argentea und Scaevola Koenigü, untermischt mit den großen Rosetten des wohlriechenden Crinum asiaticum, gebildet wird. Hoch ragen über sie die Stämme des Pandanus mit den dichotom gegabelten Üsten und den sperrigen, in Schraubenlinien angeordneten Blattmassen hinaus.

Die Cieffeefauna des Mentaweis Bedens.

Wir wollen von Sumatra und dem MentaweisBeden nicht scheiden, ohne wenigstens noch mit einigen Worten der Ergebnisse unserer zoologischen Untersuchungen zu gesehrsen. Waren sie es doch, die vorwiegend Unlaß zu den Jickzackfahrten um die Inseln gaben und uns in ständiger Erregung hielten wegen der ungeahnten Pracht

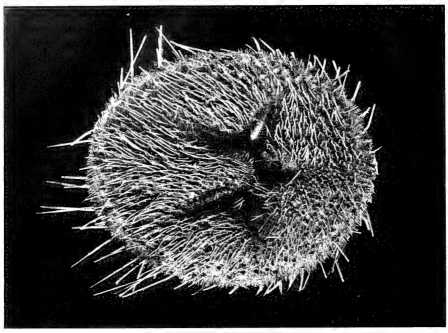
und des Reichtums der Tieffeefauna. Schon bei dem Eintritt in das Mentaweis Becken am 21. Januar fiel es uns auf, daß die Schleppnets züge aus größerer Tiefe fische lieferten, die wir bisher nur aus den Beschreibungen früherer



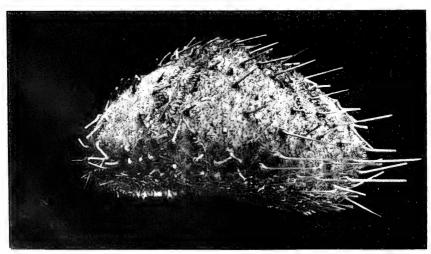
Flabellum n. sp. Süd=Mias=Kanal, 470 m. Mat. Größe.



Dermatodiadema Indicum Doederlein n. sp. 470 m. SüdeMiase Kanal.



Palace pneustes Niasie is Doederlein n. sp. Sude Mass Kanal, 470 m. Pon der Mundfette. Mat. Große.



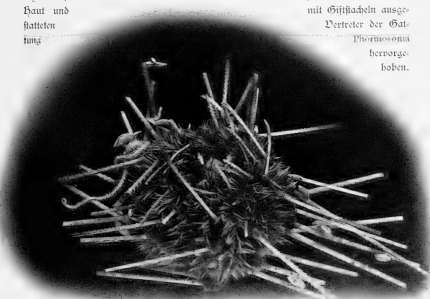
I dae puca tes Niasicas Dondeileau. Bon der Seite. 470 m.

(Diederlein phot)

Expeditionen kannten. Die Erwartung, daß bei gründlicher Untersuchung des Beckens in erheblichem Maße die Lücken unserer bisherigen Sammlungen sich möchten aussfüllen lassen, wurde denn auch nicht getäuscht. Im hindlick auf die Überfülle von Organismen, welche die Ache enthielten, begnügen wir uns an dieser Stelle mit nur stüchtigen Undeutungen über die interessantesten Vertreter der sumatranischen Tiessesauna.

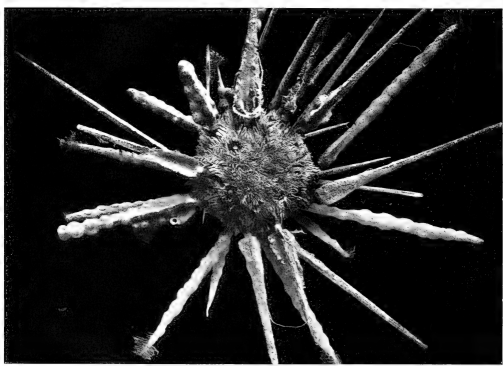
Sie ist reich an Glasschwämmen (Hegaktinelliden), zu denen sich ein ganzes Heer von Aindenkorallen, Seesedern (Pennatuliden) und Istdeen gesellt. Auch die Steinsforallen waren häufig, und zwar nicht nur die koloniebildenden Sproßkorallen, sondern auch die solitären Formen. Unter den letzteren überraschten namentlich die Vertreter der Gattung Flabellum mit ihrem seitlich komprimierten Kelche durch ungewöhnliche Dimensionen (5. 389).

Ein besonderes Interesse bieten die von uns gesammelten Stachelhäuter dar. Die zuerst aus den nordischen Meeren bekannt gewordene Seestern-Gattung Brisinga erbeuteten wir mehrfach in großen, wohlerhaltenen, fleischroten Eremplaren, vergesellsschaftet mit violetten Tiefsee-Holothurien, Schlangensternen und Seeigeln. Unter den letzteren seien nas mentlich die mit sederartiger



592 Ediniden.

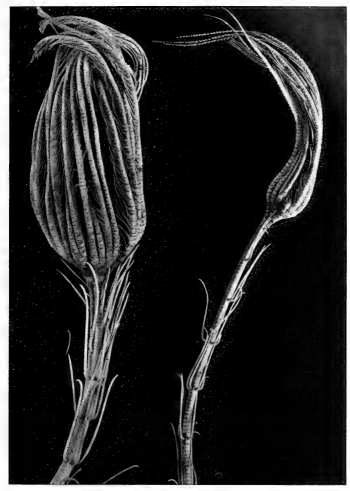
Im Nord-Nias-Kanal gesellten sich zu ihnen zahlreiche Eremplare der Gattung Palaeopneustes als einer der interessantessen kunde unter den Schnischen des Indischen Oceans. Sie waren prächtig gefärbt, insofern die schwefelgelben größeren Rückenstachel sich schwarf von dem Dunkelviolett der Schale abhoben. Außer kleineren, mit langen seinen Stacheln ausgestatteten Diadematiden (Dermatodiadema) imponieren



Stereocidaris Indica Doederlein n. sp. Sudanias=Ranal, 470 m. Wenig verkleinert

(Docderlein phot.)

prächtige neue Vertreter der indischen Gattungen Porocidaris, Dorocidaris und Stereocidaris mit ihren gewaltigen dreikantigen Stacheln, auf denen oft ein ganzes Heer niederer Organismen sich angesiedelt hat. Freudig überraschte uns weiterhin das Auffinden von vier neuen Vertretern der Seelilien (Erinoiden). Sie gehören den Gattungen Pentacrinus und Metacrinus an; die in der Abbildung dargestellten, aus der Siberutstraße stammenden kleineren Formen waren olivgrün gefärbt, während Crinoiden. 593

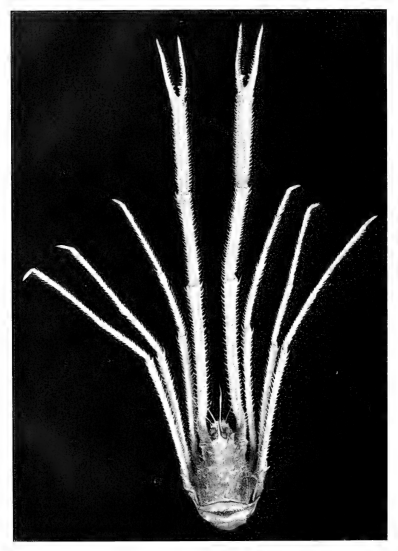


Pentacrinus n. sp. Siberutstraße, 1280 m.

(Doederlein phot.)

Prachteremplare eines großen Metacrinus, den wir später noch im Bilde vorführen werden, den Ton von lithographischem Schiefer auswiesen.

Unter den Crustaceen begegneten uns gleichfalls eine fülle von formen, die wir



Munidopsis sp. Sud : Mina: Kanal 646 m. Mat. Groffe.

bisher nicht erbeutet hatten. Es waren vor allen Dingen Tiefsegarneelen aus der Gattung Nematocarcinus mit monströs verlängerten Beinen, welche durch oft blendende Färbungen fesselten. Auch die blutroten Garneelen mit den Körper um das Zehnsbis Zwölfsache an Cänge übertreffens



Xenophora, von der Schalenmundung (Bauchfeite). 614 m. Süde Miase Kanal. Mat. Größe.

zukommen, wurden auch solche mit rückgebildeten Stielaugen gefunden. In geringerem Grade macht sich der Pigmentmangel und die Rückbildung des Auges bei den Gattungen Munida und Munidopsis geltend, während bei der unserem flußtrebs ähnelnden Gattung Nephropsis, die zu unserer Überraschung im Indischen Ocean auftauchte (Agassiz

eingezwängt. Meben Krustern mit großen, purpurrot glübenden Augen,

wie sie namentlich dem mehrfach er=

beuteten großen Nephrops Andamanicus

hatte sie im Pacific gedredscht), die Augen bereits hochgradig verkümmert sind. Sie sehlen endlich völlig der Gattung Pentacheles, einem Vertreter der Familie der Eryoniden, der dem MentaweisBecken nicht fremd ist. Interesse erregte weiterhin der Fund einer Riesensorm von Cirripedien, nämlich des aus den ostasiatischen Meeren bekannt gewordenen Scalpellum

Stearnsi Pilsb.

Unter den Mollus= fen fanden sich Dertreter vie= ler für die Tieffee cha= rafteristi= Scher Ty= pen, und zwar in Erem= plaren. wie sie in solcher Schönheit noch nicht zur Beob= achtung gelangten. Wir illustrie: ren sie durch die Bertreter der Gattuna Xenophora, einer Schnecke, welche die sonderbare Gewohnheit besitt, leere Behäuse an=

Nenophora (Phorus) von der Nüdenseite. Nat. Größe.
614 m. Südenstässenand.
Und einigen der von der Schnede aufgestitteten Schalen sienen lebende Schneden aus der Gattung Capulus.

der Gattung Capulus.

der Gattung Capulus.

fast glauben, daß eine fünstlerische hand bei der Gruppierung dieser fremden Schalen mit im Spiele gewesen ware. — Unter den Tintensischen sei nur eines Jundes Erswähnung gethan, der freilich zu den wertvollsten zu rechnen sein dürfte. Als wir

im Sud Mias - Kanal aus 594 m das Schleppnet an die Oberfläche brachten, ichien es nicht den Grund berührt zu haben, wies aber ein in den Maschen hängendes Eremplar der Gattung Spirula in trefflicher Erhaltung auf. 2In manchen Küstenstreden finden sich die posthornförmig gekrümmten Schalen derfelben massenhaft an= getrieben; merkwürdig aber ift es, daß Eremplare mit wohlerhaltenem Weichförper ju den größten Seltenbeiten gehören. Die Challenger=Erpedition und die amerifanische Blafe=Erpedition haben nur je ein lebendes Eremplar der Spirula erbeutet: man kann sich die Befriedigung vorstellen, die wir empfanden, als es auch uns beichieden war, ein fo kostbares Stud der Sammlung einzuperleiben.

Um endlich noch der fische mit einigen Worten zu gedenken, so sei hervorgehoben, daß wir eine große Sahl jener Urten erbeuteten, welche bereits durch die indischen forschungen des "Investigator" bekannt geworden waren. Mamentlich häufig waren die großen, schwarzen Vertreter der Gattung Lamprogrammus und Tieffee = 2lale aus der Gattung Congermuraena mit ihren pupurnen Augen. Su ihnen gesellten fich die bigarr gestalteten Urten aus der Kamilie der Cophiiden, wie Chaunax und Dibranchus. Manche diefer formen follen uns späterhin wegen der Ausbildung wunderlicher Organe an ihrer Schnaugenspitze noch eingehender beschäftigen. Daneben waren es die mit Ceuchtorganen ausgestatteten Vertreter der Stopeliden (Neoscopelus, Echiostoma u. a.), welche in höchst absonderlichen formen uns entgegentraten. Sowohl unter den auf dem Grunde lebenden, wie in größeren Tiefen ichwim= menden Rischen fielen uns Urten auf, die wir auf feine Weise in dem System unterzubringen vermochten. 211s wir gar bei den Banjak-Infeln in U43 m einen sammetschwarzen, leicht bläulich schimmernden schuppenlosen fisch von einem halben Meter Cange erbeuteten, deffen breiter, mit ungewöhnlich großen Augen ausgestatteter Kopf und dessen flossenstellung an die Karpfen erinnerte, mahrend die Seitenteile des Körpers mit fegelförmigen Cirren besetzt waren, da gab man es auf, ver= geblich über derartige Monftra in der Litteratur nach Bescheid zu suchen.



Spirula von der Dorfalfeite. Sud = Mias = Kanal. Crawl bis 594 m. Ein wenig vergrößert.

Im allgemeinen ist es uns aufgefallen, daß in der sumatranischen Tieffee die perschiedenartigften Organismen in buntem Acheneinander vorfommen. Ein Vorherrichen bestimmter Urten, wie es sich im atlantischen Dcean bei einzelnen Bügen geltend machte, war nicht zu beobachten. Der Reichtum an formen, die sich hier auf engem Terrain zusammendrängen, läßt weiterhin den Rückschluß zu, daß die Nahrungsquelle ergiebig fließen nuß. Die Untersuchung des Plankton im MentaweisBecken ergab denn auch eine üppig entwickelte Klora niederer Organismen. Die für den freien Ocean charakteristischen Oberflächenformen fehlten zumeist und wurden durch Arten ersetzt, welche mehr an die Nähe der Küsten gebunden sind. Vor allen Dingen war es eine spiral gedrehte Alge aus der Gattung Oscillaria, die bei relativ beträchtlicher Größe auf weite Strecken hin das Wasser verfärbte und als bräunlicher Brei gelegentlich den Hauptsinhalt unserer Vertikalnetze abgab. Dabei zeigte der Tiefseedoden einen olivgrünen, bisweilen mehr ins Graue oder Bräunliche spielenden Ton, wie wir ihn von dem Tiefseegrunde des Golfes von Bengalen und neuerdings auch durch die holländischen Korschungen aus dem hinterindischen Archipel kennen.



Scalpellum Stearnsi Pilsb. Auf einer Schnedenschaft figenb. Sub=Mias=Kanal 470 m. Nat, Größe.

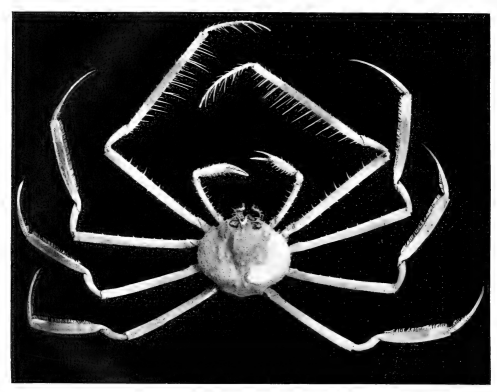


XVII. Die Nifobaren.

S war von vornherein zu erwarten, daß die von uns im Mentaweis Becken nachs gewiesene Tiefseefauna mancherlei Übereinstimmung mit der durch das indische Vermessungsschiff "Investigator" im Golfe von Bengalen erbeuteten ausweisen würde. Immerhin ergaben sich doch auch wieder so viele Unterschiede, daß es wünschenswert erschien, den Anschluß an die indischen Forschungen, die bis zu den Andamanen aussedehnt worden waren, durch ein Vorsahren bis zu den Nisobaren zu gewinnen. Da inzwischen die holländische Sibogas Expedition eine gründliche Untersuchung der hinterindischen Tiefsee durchgeführt hat, so steht zu erwarten, daß die von drei Expeditionen in benachbarten und gegenseitig sich ergänzenden Gebieten gewonnenen Ergebnisse ein, wenn auch noch nicht abgeschlossenes, so doch abgerundetes Bild liefern werden.

Daß wir auch nach dem Berlaffen von Sumatra auf einem für Tieffeeforschungen flassischen Boden unseren Untersuchungen nachgingen, lehrte eine Reihe von Dredschzügen, die wir am 7. und 8. februar zwischen 300 und 800 m Tiefe ausführten. Außer den schon im Mentawei-Becken erbeuteten und im vorigen Abschnitte kurg darakterifierten formen fiel uns hier namentlich der Reichtum an Glasschwämmen (Beraftinelliden) auf, die schon in geringeren Tiefen in wahren Prachteremplaren erbeutet wurden. Dertreter der Gattungen Pheronema, Hyalonema, Aphrocallistes, und ein beinabe 80 cm bobes Eremplar der Gattung Semperella, eines der ichönsten Schaustücke unserer Sammlung, lohnten reichlich die aufgewendete Mühe. Unter den sonstigen funden sei noch speciell auf die Krabben hingewiesen, die nicht nur eine Ungahl neuer formen, sondern auch die interessantesten, vom "Challenger" erbeuteten Typen lieferten. So wurde die bisher nur nach einem gerbrochenen Eremplar befannt gewordene Cyrtomaia Suhmi häufig gefunden, nicht minder auch die große Platymaia Wyville-Thomsoni. Der Challenger=Bericht bezeichnet die letstere Urt als eine der interessantesten Ent= bedungen der Expedition; fie fand fich nur in einem Exemplar im pacifischen Deean, während wir bei den Mifobaren deren nicht weniger als 25, die meisten in tadelloser Erhaltung, dredschten. Da sich unter den Eremplaren, welche durch die Abplattung der monftrös gestalteten, vorn mit mächtigen Dornen bewehrten Beine ausgezeichnet find, auch Jugendformen von nur I em Größe befanden, so erhalten wir auch einige Aufschlüsse über die Entwicklungsgeschichte eines so bizarren Organismus.

Der Grund erwies sich in der Umgebung der Nisobaren bis zu Tiesen von 900 m als ein recht vielgestaltiger; grobe Sande und olivgrüner vulkanischer Schlick wechselten mit Pteropoden-Schlamm ab. Der leistere trat in geringeren Tiesen südwestlich von



Platymaia Wyville - Thomsoni Miers. 296 m. Balbe nat. Große.

Groß Wischen auf und zeigte eine so bunte Jusammensetzung aus den Schalenresten verschiedenartiger Organismen, daß wir ihn durch eine Abbisdung illustrieren. Bei der Durchmusterung des Bildes fallen zunächst die tutenförmigen Schalen von flügels schnecken (Pteropoden) auf, denen zahlreiche Wodens und Oberstächensforaminiseren beigennengt sind. Dazu gesellen sich kleine Schalen von Muschen und Schnecken,

Schwammnadeln und große eiförmige Gebilde, die sich als Excremente von Echinos dermen erweisen. Als wir westlich von Kachal eine Tiese von 805 m loteten, erhielten wir keine Grundprobe, und das herabgelassene Trawl kam stark zerrissen an die Obersstäche, gefüllt mit großen Blöcken einer weißlichzrauen, cementartig zusammengebackenen Masse. Wir mußten diesen aus grobem Sand bestehenden Tiesenschlamm mit dem Beile zerschlagen, um die zahlreichen, der Gattung Phascolosoma zugehörigen, grünslichen Sternwürmer mit ihrem kurzen Schöpfrüssel zu gewinnen, welche die harte Masse mit ihren langen I cm breiten Gängen durchsetzten. Da es indessen nicht ratsam ers

schien, auf einem für unsere Aehe so verhängnisvollen, wenn auch den Hegaktinessiden besonders zusagenden Boden die Untersuchungen fortzusethen, so entschlossen
wir uns zur Weitersahrt, nicht
ohne daß wir indessen erst eine
Landung im Aankauri-Hasen
veranstaltet hätten.

Die Aikobaren teilen sich in drei Gruppen, deren süds lichste von Kleins und Großs Aikobar gebildet wird. Das letztere ist langgestreckt, dicht bewaldet und mit nicht sehr hohen, bis 600 m aussteit genden Bergketten ausgestattet. Zwischen beiden Inseln verläust der St. Georgsskanal, in dem wir am Albend des 7. kebruar unter dem Schutz eines kleinen Inselchens, nämlich Kandul, vor Anker gingen. Eine Bootsahrt,

die wir nach Kandul unternahmen, ergab, daß die Insel unbewohnt ist. Der sandige Strand war bedeckt mit

otfalpt, (Rübsaamen gez.)
Pteropoden:Schlamm. Stat. 208 (SW. von Große Nisoban) 296 m. 2/1.
Pteropodenschladen und deren Bruchstäde, Obertsächen und Iodersforaminiseren, Schwammnadeln, kleine Zweischaler (Gastropoden), eisenige Excremente von Echinodermen.

Bruchstücken von Riffforallen und Orgelforallen (Tubipora); zahlreiche Krabben mit senkrecht erhobenen, walzenförmigen Augen wühlten sich gewandt bei unserer Ansnäherung in den Korallensand ein. Um Strande trat wiederum die auf salziges Terrain beschränkte Strandslora auf, welche sich aus Barringtonien mit ihren großen Schwimmfrüchten, zahlreichen Pandanus, einigen der Gattung Cycas zugehörigen Palmen und zahlreichen Casuarinen, die mit ihrem seinen Laube die steilen Hänge deckten,



(Apstein phot.)

Pfahldorf Itu mit den im Waffer ftebenden Geifterbaumen.

zusammensetze. Fliegende Hunde hatten sich in den Bäumen aufgehängt und führten ein wahrhaft infernalisches Konzert auf.

Die mittlere Gruppe der Aifobaren setzt sich aus drei größeren Inseln zusammen, nämlich Kachal, Aankauri und Karmorta. Aachdem wir das ganz bewaldete Kachal umfahren hatten, eröffnete sich zunächst der Ausblick auf das kahlere Karmorta mit seinen grünen Hügeln, welches so nahe an Aankauri heranrückt, daß nur ein enger, gewundener Durchgang, der trefflich geschützte, aber heiße und durch Malaria verrusene Hafen von Aankauri, freibleibt. Seine Umgedung ist eine außerordentlich malerische: der Urwald tritt dis an das User heran, und scharf heben sich die Hütten der Einsgedorenen von dem dunklen hintergrunde ab. Bei der Einsahrt wurden wir in hohem Grade gesesselt durch rotbraune, nachte Männer, die mit Harpunenlanzen auf den Klippen stehend dem Fischsange oblagen. Obwohl in den Segelhandbüchern die Beswohner der Aisobaren als Seeräuber dargestellt werden und Vorsicht bei einem Bessuche der Inseln anempsohlen wird, reizten doch die beiden Unsiedlungen derart zu einem Besuche, daß wir vor einer derselben, nämlich Itu, auf 16 faden Tiese ankerten, ein Boot aussetzten und eine Landung unternahmen.

Ein Nifobaren-Weiler macht einen so fremdartigen Eindruck, daß das Erinnerungsbild getreu bis in alle Einzelheiten uns haften geblieben ift. Sechs große Hütten,



Urwald mit Cocos= und Rotang=Palmen auf Nankauri (Nikobaren).

		,	

die meisten wie Bienenforbe gestaltet und auf hoben Dfählen stehend, find an dem Strande in flutbobe angelegt. Der Urwald, gebildet aus prächtigen Eremplaren des Calophyllum mit feinen duftenden weißen Blüten, aus der Heritiera litoralis mit ihren brettförmigen Wurzelplanken, aus Erythrinen und Pongamien, über welche die eleganten Wedel der Ko= fos=, Rotang= und Pinang=Pal= men hinausragen, tritt dicht bis an die Unfiedelung beran. Don weitem schon ift fie dadurch fennt= lich, daß in das Waffer Bambus= stämme eingerammt find, an de= nen in regelmäßigen Intervallen 5-7 Blattquirle angebracht werden. Wir gablten fechs folcher mit Tauen aus Rotang gegen das Umfallen gesicherten und den aber= aläubischen Sinn der Bevölferung pon pornberein andeutenden Beifter= bäume. Die Unnäherung wird durch Korallenbänke erschwert, zwischen de= nen zahlreiche schwarze holothurien und elegant schwimmende Seeschlan= gen fich umbertrieben. Ein mit weißer Jacke und einem Sarona befleideter jun= gerer Mann orientierte uns in gebrochenem Englisch über die Candungsstelle und verficherte, daß wir freundlich aufgenommen werden

würden. Durch einen mehrjährigen Aufenthalt auf



Mifobarifcher Greis.

den Andamanen war er wenigstens insoweit von der Kultur beleckt worden, daß er mit seinen schwer verständlichen Brocken Englisch über einige Verhältnisse Auskunft zu geben vermochte. Wenn auch unser Aufenthalt in Itu sich nur auf einen Nachmittag erstreckte, so dürfte es doch vielleicht von Interesse sein, über das fesselnde Treiben der in paradiesischer Einsachheit lebenden Eingeborenen einen bescheidenen Bericht abzustatten. — Jum erstennal in meinem Leben traten mir vollständig nackte

Eingeborene entgegen, die nur eine dunne Cendenschnur trugen. Es waren zwei alte Manner, die wurdig auf uns zukamen und freundlich die Bande schüttelten. "Michts ist zuchtiger und anständiger, als die simple Matur": unwillfürlich dachte man an den Ausspruch von Teffing, als diese unbefleideten Menschen unbefangen uns begrüßten und zu dem Befuche des Weilers einluden. Die übrigen Eingeborenen hatten offenbar Zeit gefunden, weniger aus Schamgefühl, denn aus einer Regung der Eitelfeit, Kleidungs= ftude angulegen; die einen trugen einen Sarong, die anderen furze Schwimmhosen oder Jacken, und nur die Jungen gingen nacht bis auf einen Streifen weißen oder roten Cendentuches, deffen Ende fie fotett um einen Urm geschlungen batten. Das erste, was uns an allen älteren Ceuten auffiel, war die geradezu grauenvolle Miggestaltung des Gebiffes durch übermäßiges Betel-Kauen. Das Sahnfleisch war geschwollen und die

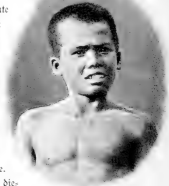
Dorderzähne sehsten oder standen in Stumpfen schräg hervor: ein widerwärtiger Anblick, an den man sich erst allmählich zu gewöhnen hatte. Alle früheren Reisenden berichten übereinstimmend, daß die Tikobarer zu den häßlichsten Taturvölkern gehören. Ich kann diesem Urteile nicht ganz beistimmen. Die beiden alten Männer, welche uns zuerst entgegenkamen, waren wohlgebaute, kräftige Gestalten und wiesen, abzesehen von der Verunstaltung des Mundes, entschieden interessante
Tüge auf. Unter den jüngeren Ceuten trasen wir einen an, der, wenn nicht als schön, so doch mindestens als wohlgestaltet bezeichnet werden nunß, und die Jungen

Junger Mann von Mankauri.

geborenen darauf ein, sich photographieren zu lassen, und so dürsten denn unsere ungeschninkten Aufnahmen auch dem Ceser ein Urteil ermöglichen. Wenn die Physiognomien ernst und mißtrauisch scheinen, so mag man dies auf Rechnung des Unbehagens setzen, welches der geheinnisvolle photographische Apparat erweckte. Die Hautsarbe der Aisodaarer ist etwas dunkler, als die-

waren durchweg das, was man gewöhnlich "allerliebste Bengels" nennt. Bereitwillig gingen die Ein-

Die hautsarbe der Aifobarer ift etwas dunkler, als diejenige der Malayen, und zeigt einen gang entschiedenen Stich

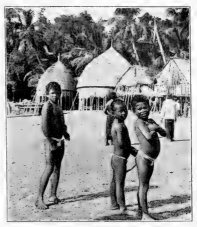


Mitobarifder Junge.



Allter Mikobarer.

in das Rotbraun, der namentlich bei den am Ufer fischenden, zuerft bemerkten Ceuten fo auffällig bervortrat, daß man an die Rothäute Mordamerifas erinnert murde. Die Mifobarer find durchschnittlich etwas arößer als die Malayen; mit etwa 1,6 m fommen fie der Größe des Europäers gleich. Die Kinnbacken treten ftark berpor, die Mase ift abgeplattet und der breite Mund etwas aufgeworfen. Eine Schiefstellung der Mugen fiel bei keinem auf; fie liegen meift tief, sind von fräftigen Augen= brauenbogen überdacht und zeigen das obere Lid durch eine übergreifende hautfalte verdecft. Eine Abflachung des hinterhauptes, die nach früheren Berichten bei den Kin= dern fünstlich berbeigeführt wird, trat nicht



Mifobarische Jungen. (Schmidt phot.)

gerade auffällig bervor. Die ichwarzen haare find dicht und lang; ein alter Mann trug ein fo stattliches, auf die Schultern herabwallendes und durch einen Reifen gusammengehaltenes graues Gelock, daß ich es freund Dahn als Vorbild für seine Schilderung der Germanen anempfehle. Bei anderen Männern wurde das bald ftark gewellte, bald straffe haar etwas fürzer getragen. Zwei Manner - barunter unfer Dolmetscher — hatten es in der Mitte gescheitelt und reichlich mit Kokosöl gesalbt glatt herabgefämmt, während die Jungen furz geschoren gingen. Keiner besaß auch nur einen Unflug von Bartwuchs. Der Körper ist wohl proportioniert und zeigte



Weiber von 3tu.

mit Ausnahme eines älteren, zu Kettanfatz neigenden Mannes eine fräftig ausgearbeitete Muskulatur und ftark hervortretende Venen. In den bei älteren Leuten durchbohrten Dhrläppchen stedten Stäbe aus Bambus; auch dienten sie bei dem Mangel der Bekleidung als Taschen oder Etuis für die Cigarren, welche mit freuden entgegengenommen wurden. Eine Tätowierung war nicht zu bemerken. Un Schmuck trugen die Männer filberne Urmreifen und finger= ringe. Ihre Sprache fiel durch die auch schon von früheren Reifenden erwähnten gurgelnden Caute auf, die freilich den Jungen weniger eigentümlich waren.

Über die Weiber vermag ich leider feine weiteren

Ungaben zu machen, als daß die älteren mit ihren stark vortretenden Backenknochen, platten Aasen und durch Betelkauen entstelltem Mund von abschreckender Hässlichkeit waren. Sie hockten mit nachtem Oberkörper in ihren verrauchten Hütten, und es kostete Mühe, ihnen klar zu machen, daß sie dieselben behus photographischer Aufnahmen verlassen möchten. Als sie dann endlich zum Vorschein kannen, erweckten sie die unsgeteilte Bewunderung der männlichen Bevölkerung ob ihres schnucken Kostüms: die haare triesten von Kokosöl und der Körper steckte in baumwollenen Tüchern mit den schreichsten roten Mustern und in Jacken, die teils verkehrt, teils gar nicht zusgeknöpft waren.

Don den fechs hütten waren drei im Grundriß quadratisch gestaltet und wurden, wie wir bald bemerkten, nur als Vorratsräume benutt. Demfelben Zwecke diente eine fleinere fiebente Butte, die in weiterer Entfernung etwas versteckt errichtet war. Die Wohnhütten zeigen eine Korm, wie sie in dem gangen malayischen Urchivel mit Ausnahme der Infel Engano nicht wiederkehrt: sie find rund und gleichen von weitem riefigen Bienenförben. Die Unfiedelungen werden durchweg im Bereiche des Klutwassers angelegt, möglichst geschützt gegen den Südwest-217onsun, aber dem heiteren 27ordost-Monfun ausgesett. Alle hütten steben auf hoben Ofablen, welche aus gugebauenen Baumstämmen gefertigt find. Die Bundbutten wiesen etwa 18 in einen Kreis gestellte Außenpfähle auf, zu denen bie und da noch ichrag stehende Pfähle sich binguagsellten. Junerhalb der Außenpfähle trifft man noch eine Anzahl in Reihen stehender Junen= pfähle, welche freugweise übereinanderliegende Bambusstämme stüten. Der Außboden der hütten liegt 2-21/2 m über der Erde, so daß man bequem unter ihm durchzugeben vermag. Innerhalb der den Boden stützenden Ofosten wird der Raum gum Aufstapeln von Vorräten benutst, die entweder auf roben Gestellen oder auf Plattformen liegen, welche an Rotangstricken aufgehängt find. Das kuppelförmig gestaltete, mit einem geschnitzten Pfable gefrönte Dach ift hochgewölbt und gedeckt mit den Kasern der Nipa-Palme. Die Seitenwände des Wohnraumes werden durch eine Bretterverschalung geschützt und außen, wie an zwei hütten zu bemerken war, entweder mit Palmbast oder mit Palmwedeln bedeckt. Eine Leiter führt zu dem viereckigen Eingang der Butte, der durch eine Klappe aus Palmfafern geschlossen werden kann.

Was bei dem Betreten des eigentlichen Wohnraumes in erster Linie auffällt, ist die große Zahl von Menschen, die in demselben ihren häuslichen Beschäftigungen nachsgehen. Ich bemerkte etwa zehn Personen, meist ältere Weiber mit nacktem Oberkörper, welche eifrig damit beschäftigt waren, für das noch zu schildernde Geisterschiff Bananenblätter zu zerschlißen. In der Mitte der hütte hing ein bunt bemaltes viereckiges Brett, das mit grünen Guirlanden aus zerschlißten Blättern behängt war. Ich hielt es anfänglich für einen Auspuß des Geisterschiffes, ersah aber aus älteren Darstellungen, daß das Brett mit den Blattkränzen, denen man Tauberkraft zuschreibt, in jeder hütte



Ulter Mifobarer.



Wohnhutten mit Bretterperfchalung; links ein Geifterpfahl.

(Sachse phot.)

sich findet. Da die Blattfränze bei festlichen Gelagen zur Abwehr gegen bose Geister um den hals gelegt werden, erhielten sie von den biederen Missischen, den mährischen Brüdern, den Nauftranz". Gegenüber dem Eingang besindet sich der niedrige, von Steinen umrahmte herd aus sandiger Erde. Auf ihm briet ein älterer Mann ein in zwei Teile zerlegtes huhn, wobei getrocknete Palmblätter als feuerungsmaterial dienten. Weben mannissachen Schmucksachen, Tüchern, Perlenschnüren und geslochtenen runden Körben, welche an der Decke der hütte ausgehängt waren, sielen vor allen Dingen die bizarren fetische aus, welche an den Wänden aufgestellt waren: fast lebenssgroße geschnitzte figuren mit Lendenbinden bekleidet und Wassen in den steif ausgesstreckten händen schwingend. Wahrlich — etwas Wunderlicheres, als diese groteske Versammlung von etwa fünfzehn Fetischen, die zum Teil dem Europäer mit Cylindershut nachgebildet waren, habe ich in meinem Leben nicht zu Gesicht bekommen!

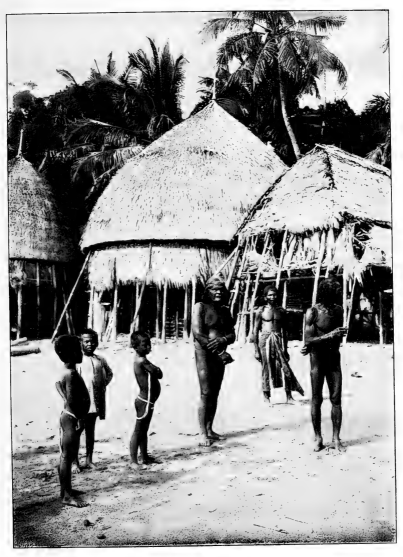
Der Aufenthalt in der Hütte war durch den Rauch und den Geruch der zus sammengedrängten Menschen kein angenehmer, aber entschieden doch insofern für den

Eingeborenen ein zweckdienlicher, als schwerlich die das fieber bedingenden Moskitos hier eindringen werden. Sicherlich entsprang die für malayische und papuanische Völkerschaften charakteristische Gewohnheit, die hütten auf Pfahlbauten oder auf Zäumen zu errichten, nicht lediglich der Furcht vor Überfällen, sondern auch der durch lange Tradition gekräftigten Erfahrung, daß sie Schutz gegen die Malaria bietet. Die Moskitos sliegen im allgemeinen nicht sehr hoch; wenn der italienische hirt in der Campagna auf hohen Gestellen schläft, unterhalb deren er ein qualmendes keuer auzündet, so sucht er sich in derselben Weise gegen das kieber zu schützen, wie die in verrauchten und fast hermetisch abschließbaren Pfahlhütten sich zusammenpferchenden Naturvölker.

In haustieren bemerkten wir schwarze Schweine, zahlreiche hühner und eine mittelgroße, ziemlich sanste hunderasse. Das Schwein giebt den festbraten des Nikobarers ab, dem im übrigen die tropische Umgebung reichlich den Tisch deskt. Seine Lieblingsnahrung ist eine aus den früchten des Pandanus mellori bereitetete Pasta, welche die Stelle des Brotes vertritt. Überall fanden wir auf den Vorratsgestellen die eingesammelten Pandanusfrüchte aufgestapelt. Daneben ist es die Kokospalme, der treue Begleiter des tropischen Menschen, welche auch dem Nikobarer zur Bestreitung des Lebensunterhaltes unentbehrlich ist. Man reichte uns, als wir eine Zeit lang in der glühenden Sonnenhite am Strande gegangen waren, aufgeschlagene Kokosnüsse, deren wässeriger Inhalt uns ein wahres Labsal war. Durch Unschweiden der Knospens und Blütenstengel gewinnt der Nikobarer seinen Palnwein oder Toddy, den er in Bambusgesäßen auffängt. Aus der Sagopalme, der Cycas Rumphii, bereitet er den stärkemehlreichen Kuchen, während sonst noch Bananen, Papayas, Mangas und Ananas genossen werden.

Daneben spendet das Meer reichlich seine Schätze. Alle Beobachter stimmen darin überein, daß der Nikobarer ein tresslicher fischer ist, der mit harpunenlanzen von guter Arbeit, mit Reusen und Netzen die verschiedenartigen schmackhaften fische erbeutet. Weniger scheint er die Jagd zu lieben, die seinem surchtsamen Naturell nicht zusagt. Immerhin erbeutet er Wildschweine mit Wurslanzen; größere Jagdgesellschaften sollen sogar den behenden Büsseln zu Seibe gehen. Wie alle Naturvölker sind auch die Nikobarer scharfe Beobachter der umgebenden Natur, welche die verschiedenartigen Pflanzen und Tiere wohl unterscheiden und mit besonderen Namen belegen.

Dem Geschief im Fischsang entspricht denn auch die treffliche Herstellung der Boote. Sie werden aus den Stämmen des Calophyllum gesertigt, sind mit Auslegern, einem Maste und mit aus Rotangblättern oder aus erhandelter Segelleinwand gesertigten Segeln versehen. Das Vorderende läuft in einen elegant geschweisten Bug aus; mehrere Sissbretter ermöglichen einer größeren Jahl von Personen das Rudern mit den in ein langes Ruderblatt auslausenden Paddeln, welche aus dem roten Holze des wilden Mangostan hergestellt werden. Es gelang mir, vor der Absahrt eines der Ruderboote



Eingeborene auf Mankauri. Mikobaren.

	•	

zu erwerben, in denen die Eingeborenen an das Schiff herangekommen waren; es steht jetzt als interessantes Schaustück im Völkermuseum zu Leipzig. Auf dem stillen Kahrswasser längs des Strandes bemerkte ich außerdem noch einzelne Eingeborene, die von auffällig kleinen Booten aus stehend sichten.

Ein merkwürdiger Jufall brachte es mit sich, daß wir die Eingeborenen bei einer Beschäftigung antrasen, welche frühere Reisende und Missenare, die sich längere Zeit auf den Nikobaren aushielten, fast nur von Hörensagen kannten. Sie mühten sich nämlich eiserig mit der Herstellung eines eigenartigen Fahrzeuges ab, das als Geisterschiff in ihren abergläubischen Vorstellungen eine wichtige Rolle spielt. Wir besitzen nur eine zuverlässige Beschreibung eines Geisterschiffes aus der keder des tresslichen dänischen Beobachters de Roepstorff, der auf Karmorta — nicht von Nikobarern, sondern von einem Sepoy — ermordet wurde. Es dürste daher vielleicht einiges Interesse darbieten, wenn wir das, was wir sahen, erzählen und an der Hand der Mitteilungen von Missionaren und Kennern des Volkes eine gedrängte Schilderung der religiösen Vorstellungen geben. Wir folgen hierbei dem gewissenhaften zusammenssassenden Bericht von Svoboda, einem österreichischen Marinearzt, der kurze Zeit auf den Nikobaren weilte.



Wohnhatte (feitlich mit Palmwedeln gededt) und Geifterfdiff.

410 Der Jwi.

ftorbenen, die Jwi's, welche fich wieder nach einem Körper sehnen und in irgend jemand bereinzufahren versuchen. Der Geist des Toten bleibt ohne heimat, ohne Eigentum und freuden und versucht, sich gang von dem toten Körper loszumachen und von irgend einer Derson Besits zu ergreifen. hat er sich eines Cebenden bemächtigt, so bemerkt es der Betreffende bald an allerhand Beimfudjungen, unter denen namentlich das fieber eine hauptrolle spielt. Um dies zu verhüten und dem Iwi das Verweilen bei der Leiche annehmlicher zu machen, giebt man dem Berstorbenen alles mit in das Grab, was ihm im Leben von Wert war. Jugleich entfagen die Unverwandten für längere Beit allen freuden und Genüffen — namentlich auch dem Betelkauen —, um den Beift zu verfohnen. Der Name des Berschiedenen wird nicht mehr genannt, und jede Beziehung wird dadurch abgebrochen, daß man sich von der hinterlassenschaft lossagt. Der Alberglaube gewinnt die Oberhand über die Gier nach Besitz: der Schmuck wird der Leiche beigegeben und die Waffen nebst dem hausgerät stellt man verpackt oder zerbrochen auf dem Grabe auf. Die Eingeborenen führten mich nach dem dicht hinter der letzten Butte gelegenen friedhof, einem fleinen, malerifch im Kokosgebufch versteckten Platz, in deffen Umfreis einige furz gehauene Pfähle eingerammt waren. Huf ihm ftanden zwei zusammengeschnürte Bundel von mannigfachem Gerät, deren eines an einer über die Aftgabeln von zwei Stämmen gelegten Querftange befestigt war. In der Mitte zwifchen diefen Bundeln stand noch ein Dad zusammengebundener Speere und Angelharpunen. Was in den fest verschnürten und teilweise mit Kattunlappen umwickelten Bundeln enthalten war, fonnte ich nicht erkennen; an einem hingen Kofosschalen, an dem anderen ein forgfältig verbundenes Daket. Auf dem Boden lagen geflochtene Körbe, zerbrochene Thonschalen, ein hammer, und außerdem waren an einer Rotangschnur Kalebaffen aus Kokosschalen aufgehängt.

Da die Jwi's trotz aller Vorsichtsmaßregeln häusig auch in die Hütten hineinfahren, so werden die schon erwähnten Geisterbäume im Wasser errichtet. Roepstorff hielt diese Wahrzeichen der Alboarenweiler für Candmarken, bestimmt, den landenden Booten die seichten, unzugänglichen Stellen anzudeuten. Undere Beobachter vermuten in ihnen Vorrichtungen, welche mit dem Glauben an böse Geister in Jusammenhang zu bringen sind. Entschieden ist die letzter Vermutung zutreffender, da die Eingeborenen als tüchtige Fischer nicht erst dieser absonderlichen, mit Caubbüscheln verzierten Bambusspfähle bedürsen, um sich über die Fahrrinnen zu orientieren. Wenn ich die Geistersbäume als Vorrichtungen betrachte, welche den Iwi von der Ansiedlung abhalten sollen, so bestimmt mich hierzu einerseits die Thatsache, daß ebensolche mit Caubbüscheln ausgestattete Bäume auf Grabplätzen errichtet werden, andererseits die in früheren Berichten nicht erwähnte Wahrnehmung, daß ähnliche Pfähle, nur viel fürzer und oben in einen einzigen Quirl von Blättern aussaufend, vor jeder der drei Wohnhütten aufgestellt waren. Sie gleichen jenen, welche man bisweilen aus Gräbern antrifft, wo sie als

Beerdigung. 4[]

fräftiger Zauber gegen den Iwi gelten. Wie die letzteren, so tragen auch die Geisterspfähle vor den Hutten Kokosschalen.



Tifabariider Bearabnisplat

Wie man die Weiler und die Wohnhütten gegen die Einwirfungen des Jwi schützt, so suchen auch die einzelnen Personen sich mit einem tüchtigen Zauber zu umgeben, der den bösen Geift schreckt und verjagt. Diesem Zwecke dienen jene hetische oder "Karcau",

welche aus weichem Holze geschnist an den Wänden der Wohnräume aufgestellt sind und in ihrer naiven Nachahmung europäischer Juthaten geradezu grotesk wirken. Unter den zahlreichen Kareau, die wir dort sahen, habe ich keinen bemerkt, der auch nur annähernd jenem glich, welchen ein kürzlich Verstorbener hinterlassen hatte. Da ich auch in der Litteratur keine Undeutung über ähnliche Idole von den Nikobaren sinde, mag der gegen eine Flasche Whisky mir bereitwillig übergebene Fetisch im

Bilde vorgeführt werden. Es handelt sich um ein weibliches Jool, zu dem des Teufels Großmutter Modell gestanden zu haben scheint, wohl geeignet, einem sich einschleichenden Jwi geheimes Grauen zu erregen. Das Gesicht ist rot bemalt, die herabs hängenden Brüste sind mit Blut beschmiert und die Augen mit Persmutter ausgelegt. Als ich ihn auf dem Sande vors

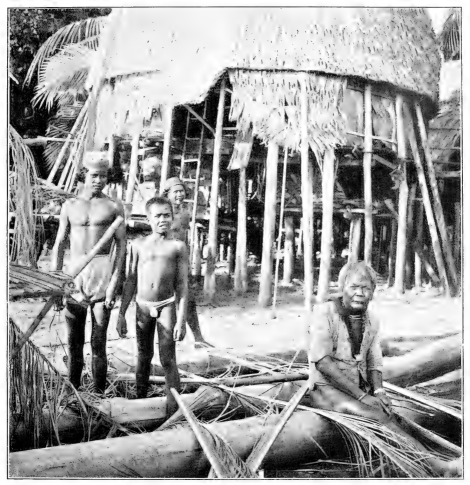
fichtig hinlegte, kam rafch einer der älteren Männer berbei, um ihn wieder aufrecht hingustellen.

Treten nach der Beerdigung des Verstorbenen wis drige Jufälle oder fieber bei den hinterbliebenen ein, so werden zunächst Vorbereitungen getroffen, um den Jwi zu verjagen. Man veranstaltet ein Teufelsfest, vertilgt ein Schwein, trinkt reichlich Palmwein und raucht, mahrend die Weiber unter Geheul ihre Geräte und Cebensmittel opfern. Die Zauberer oder Manloëne, welche die Kähigkeit besitzen, in der Trunkenheit den Iwi zu sehen und zu binden, geraten allmählich in Aufregung und beginnen die Beichwörung. Sie stimmen ein Klagelied an, laufen dem Iwi nach, um ihn zu fangen und in einem Geister= forb auf das Geifterschiff zu bringen. 217it deffen Berstellung war die Bevölkerung von Itu beschäftigt. Seine Grundlage bildet ein aus drei langen Baumftämmen hergestelltes floß, dem dadurch halt gegeben wird, daß man in regelmäßigen Abständen fünf Querstämme auf



Betifch (Hareau) der Nifobarer.

sich freuzenden Psieden sestibindet. Das Schiff war mit zwei Masten aus Bambus versehen und trug an seinem dem Wasser zugekehrten Ende ein Bugspriet. Ein Tauwerk aus Rotang geht von den Masten aus und ist behängt mit Guirlanden aus
zersaserten Palmblättern. Um Hintermast bildeten die Guirlanden eine Urt von Segel;
beide Mastbäume sind außerdem noch mit zerschlitzten Bananenblättern verziert. Hinten
steht ein Tisch, der mit Kokosmatten bedeckt ist, und von ihm gehen Holzstäbe, eine
Reeling andeutend, bis zum Buggspriet. Auf den Tisch wird nach Roepstorff



Mit der Berftellung des Beifterschiffes beschäftigte Mitobarer.

Nahrung für drei Tage dem Jwi hingelegt, und außerdem follen noch Geisters förbe zum Einfangen des Jwi aufgehängt werden. Offenbar gehörten zum Ausputz des Geisterschiffes noch etwa sechs an eine hütte angelehnte Bambuspfähle mit

Blattwirteln, welche durchaus den vor den hütten errichteten Geisterpfählen glichen. Ob freilich die auf einem Gestell neben dem Schiffe liegenden Pandanuss und Kokossfrüchte nebst einem großen gestochtenen Korbe für den Iwi bestimmt waren, läßt sich schwer sagen.

Das Geisterschiff wird von jungen Leuten in das Schlepptau genommen und auf das Meer hinaus gerudert, wo man es dann dem Spiel von Wind und Strömungen überläßt. Damit find nun freilich die Veranstaltungen zur Verföhnung des Geistes des Verstorbenen noch nicht abgeschlossen. Drei Monate nach dem Tode halten nähere und entferntere Unverwandte eine Totenfeier bei fackellicht ab und oft erst nach Jahren bildet das große Cotenfest — bei dem zugleich auch der nachträglich Verstorbenen gedacht wird - den Abschluß aller feierlichen Veranstaltungen. Sie find mit erheblichen Kosten und viel Aufwand verbunden, zumal da zu dem großen Keste auch aus benachbarten Dörfern die Geladenen erscheinen. Sie erwarten, daß man mit Speife und Trank — porab mit Schweinebraten und Palmwein — nicht kargt. Man fängt des= balb ichon lange vor dem fest die Schweine in Bambusställe ein, mästet sie mit Kokos und Dandanus und fichert fie gegen den Jwi (denn die Schweine leiden auch unter dem fieber) durch geschnitzte Schweine=fetische. Mach mehreren mit Gesang und Tang, Schweineschlachten und festmahl durchschwärmten Tagen und Mächten wird die Wehflage angestimmt und die Ceiche ausgegraben. Man reinigt den Schädel, bringt ihn in feierlicher Prozession, bei der die Manner in fechtmuten mit fechtstöcken fechten, in die Butte und fett ihm dort einen Cotenhut auf. Alle Anverwandte nehmen den Schädel in den Schoß, liebkofen ihn und stellen ihn dann auf einen Altar, indem fie ihm Betel, Cigaretten und ein festmahl vorseten. hat der Tote sich von der tiefen Trauer der hinterbliebenen überzeugt, so wird der Schädel wiederum beerdigt. Julett perbrennt man die trocknen Blätter der Deforationen, wobei die nackten Gestalten durch das feuer springen, um sich die Kälte (das fieber) zu vertreiben. Machdem mit Kadeln die Jwi's aus den hütten verjagt find, wird eine Votivplatte aufgehängt und nun beginnt für die Kamilie ein neuer Abschnitt in dem durch den Glauben an die bofen Geifter geplagten Dafein.

Dielleicht wird mancher der Ceser mitleidig die Verirrungen des Aberglaubens bestlagen, welche es zuwege bringen, daß dem Naturmenschen ein gutes Teil der Daseinssfreude vergällt wird. Es macht den Eindruck, als ob er in einer gewitterschwangeren Atmosphäre dahinlebe, ständig darauf bedacht, daß das Unheil nicht bei ihm einschlage, und immer bereit, sich den eigenartigsten Leistungen zu unterwerfen, um es abzuwehren. Die Sorge vor den Wirkungen des bösen Geistes verleitet ihn zu raffinierter Graussamfeit, aber auch zu Gebräuchen, denen ein poetischer Hauch nicht sehlt. Zu letzteren dürsen wir wohl die Herstellung eines Geisterschiffes rechnen, das zur Versöhnung der Seele des Verstorbenen in seltsamen Ausputz auf das Aleer befördert und dort seinem

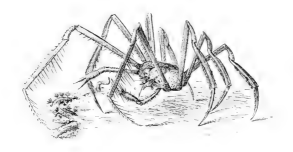
fetischismus. 415

Schickfal überlassen wird. Im übrigen leuchtet es ein, daß der Naturmensch, welcher in einer übel verrusenen fiebergegend lebt, der Furcht vor Heimsuchungen einen sinns fälligeren Ausdruck giebt, als der Bewohner gesunder Gebirgsgegenden. Im Hasen von Nankauri hat eine Mission der anderen weichen müssen, ohne daß trotz aller Ausdruck giebt, als der Bewohner gesunder Gebirgsgegenden. Im Hasen von Nankauri hat eine Mission der anderen weichen müssen, ohne daß trotz aller Ausdruck eine nachhaltige Einwirkung auf die Eingeborenen erzielt worden wäre; die von dem englische indissionen Gouvernement errichtete Strafkolonie mußte 1889 wegen des siebers aufgegeben werden — nur der Eingeborene, obwohl selbst nicht gegen das sieber geseit, hat ausgehalten. Sein ganzes Dichten und Trachten geht daraus hinaus, sich gegen die Wirkungen einer ihm unheimlichen, im Oschungel lauernden Heinsuchung zu schützen, und lange Erfahrung hat ihn dazu gebracht, daß er bei seinen Versuchen, sich des Iwi — wir dürsen wohl sagen: der Malaria — zu erswehren, einige rationelle Wege einschlägt. Freilich läuft gar mancher Spuk mit unter, aber immerhin hat es doch der Nikobarer verstanden, das utile cum dulci zu vereinen, indem er mit Thränenmahl, Stockduellen, Uhnengalerie, sliegenden Holländern, flederwischen, Palmweinrausch und Schweinebraten seinem Iwi zu Leibe geht.

Der fetischismus beruht darauf, daß irgend einem körperlichen Gegenstande eine übernatürliche Einwirkung beigelegt wird. Der geläuterten Denkweise widerstrebt die Unnahme einer derartigen Beziehung, nicht aber der naiven Auffassung des Volkes. Sie ist reich durchsetzt mit setischischen Anschauungen, die oft recht sinnfällige Parallelen zu der Ideenwelt des Naturmenschen abgeben. hier wie dort der Glaube an die Einwirkung der Geister, die man durch Anulette, Reliquien, gemalte und geschnichte Fetische sich geneigt zu machen sucht, oder durch Beschwörer und Medizimmänner bannen, bisweilen auch in spiritisstischen Sitzungen erscheinen läßt.

Der Geisterglaube der Aifobarer zeigt bei allen Anklängen an die fetischistischen Vorstellungen malayischer Völker doch auch so viele eigenartige Jüge, daß immer wieder die Beobachter zu der Frage nach der Herkunft der merkwürdigen Inselbewohner Stellung nehmen. Sie sind auf den nördlichen Inseln mit der Kultur mehr in Berührung gekommen, als auf den mittleren und südlichen. Gerade auf der südlichsten Inseln, nämlich auf GroßeRisdoar, haben sie sich im Innern und an einigen Küstensorten am reinsten erhalten. Dort hausen die Shompen, welche nach den Berichten von Roepstorff, der sie zuerst zu Gesicht bekam, und von Man, dem früheren Supersintendenten der Strafkolonie, die primitivsten Aikobarer abgeben. Un diese in hinsicht auf körperliche Erscheinung, Sprache und Gebräuche den übrigen Inselbewohnern ähnelnden, aber auf noch niedrigerer Kulturstuse stehenden Urbewohner muß eine gründliche ethnographische Forschung anknüpfen, welche die Frage nach der herkunst der Nikobarer klären will. Die Unsicht von Roepstorff, daß sie der mongolischen Rasse zuzurechnen seine, hat wenig Unklang gefunden. Wer sie dem malayischen Völkersgemisch zurechnet, braucht sich nicht nur auf ihre körperliche Erscheinung zu berusen,

sondern kann auch eine wichtige Thatsache geltend machen: die Rundhütten, auf dem ganzen malayischen Archipel unbekannt, kehren an einer entlegenen Stelle, nämlich auf Engano, der südlichsten Insel des Mentawei-Beckens, wieder. Thatsächlich versichert denn auch Giglioli, daß die zahlreichen Photographien, welche der unerschrockene Modigliani ansertigte, eine bemerkenswerte Ühnlichkeit zwischen den Bewohnern von Engano und der Nikobaren ausweisen.





Das Mitobarendorf Itu auf Mankauri mit dem Geisterschifft.



		•	
			,



XVIII. Nach den Malediven.

2 ei einem stimmungsvollen Sonnenuntergang suhren wir am Abend des 9. februar aus dem idyllischen Nankauri-Hasen aus. Friedlich lagen die Hütten in ihrer dunklen Umrahmung da, während die Eingeborenen von ihren Booten aus uns Abschied zuwinkten. Die Dunkelheit brach rasch herein; am wolkenlosen himmel erglänzten im Zenith der Drion und der Sirius, und gern begrüßte man auch wieder das Sternsbild des großen Bären als Zeichen, daß wir uns acht Breitegrade nördlich vom Üquator besanden. Der Kurs wurde auf Ceylon abgesetzt; da wir achterlichen Wind und mitsausende Strömung hatten, kannen wir rasch durch den südlichen Teil des Gosses von Bengalen vorwärts. Zwei Lotungen mit 3974 resp. 3692 m zeigten, daß der Tiesenschlamm aus blauem Schlick und aus Globigerinenschlamm bestand.

Da im übrigen in dieser Region bereits durch die indische Expedition die Tiesensfauna ersorscht war, verzichteten wir auf Dredschzüge und beschränkten uns auf Jüge mit den Vertikalnetzen, die, wie früher im Utlantischen Ocean, so auch hier im Insbischen Ocean ein außerordentlich reiches Ergebnis lieserten.

Un der Oberfläche trasen wir eine ähnliche mikrostopische Cebewelt an, wie sie für den tropischen Utlantischen Ocean und wohl auch für alle tropischen Uteresgebiete typisch sein dürste. Die kugeligen Pyrocystis, die Rhizosolenien, langarmige Ceratien und die früher (5. 70–72) bereits dargestellten prächtigen Vertreter der Peridineen, wie Amphisolenia, Ornithocercus, Ceratocorys, Goniodoma, und in größerer Tiefe die Planktoniella, Halosphaera und Asteromphalus gaben unseren Zügen das charakterissische Gepräge.

Das Verdeck hatte sich inzwischen in einen zoologischen Garten verwandelt. Keiner der Matrosen versäumte es, sich in Padang einen Affen zuzulegen, und so saß denn Jan Maat in den freien Stunden in zärklichem Tête-å-Tête mit seinem unverträglichen Liebling. Wurde ein Dredschzug veranstaltet, so hocken an 20 Vierhänder neugierig unther und versehlten nicht, die Begeisterung der Joologen über einen neuen, merkswürdigen Jund sich zu nutze zu machen, um mit einem gewandt erhaschten Tiesseekrebs in die Wanten auszuentern und ihn gewissenhaft zu zergliedern. Wir mußten die Gesellschaft anbinden, wofür sie sich freilich durch manchen dem rasch Vorübergehenden

418 Ceylon.

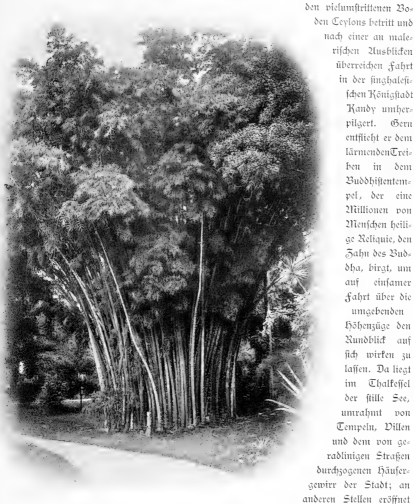
versetzten Bis schalten suchte. Ein großer Cercopithecus, der sich losgerissen hatte und eifrig gesagt wurde, siel bei einem seiner waghalsigen Sprünge über Bord, als das Schiff in voller fahrt war. Bei seiner ausgesprochenen Ubneigung gegen einige Veranstalter oceanographischer und biologischer Untersuchungen war er der Liebling der Mannschaft und sein Schicksal erregte allseitiges Bedauern. Aber man hatte nicht mit der Gewandtheit und Geistesgegenwart eines Affen gerechnet: noch im letzten Moment erwischte er das stets hinter dem Schiffe nachgeschleppte Patentlogs, hielt sich an demselben sest, obwohl er ständig herumgewirbelt wurde, und gelangte thatsächlich mit der ausgezogenen Loggleine wieder an Bord, wo er durch Jähnessselsschleichen seine Dankbarkeit bewies. Schwerlich möchte ihm ein anderes Tier oder gar ein Mensch dies Bravourstück nachmachen!



Im Albend des 12. Kebruar sichteten wir die südelichen Leuchtseuer von Ceylon, das trotz des wolfenelosen himmels vollständig in Dunst gehüllt war. Als wir dann am nächsten Morgen, umschwärmt von den Booten der Singhalesen, in den stattlichen hafen von Colombo einsuhren, als wir mit einem Schlage in das Getriebe des transoceanischen Dampserverkehrs und in das geschäftig pulsierende Großstadtleben versetzt wurden, da überkam einen fast die Sehnsucht nach den stillen Fjorden und Juchten, die wir in der letzten Zeit besucht hatten. Alber dennoch kann sich keiner

dem Tauber der vielgepriesenn Tropeninsel entziehen und das selbst dann nicht, wenn er vorher Gebiete besucht hat, in denen die Degetation wuchtiger sich entsaltet und die Gebirge mächtiger ausstreben. Denn mit den in ständige Feuchtigkeit gebadeten Regenswäldern des Kamerunpis und der Weststüfte von Sumatra vermag es so leicht nicht eine tropische Degetation aufzunehnen. Dasür aber bietet Ceylon in den dem Buddhisten heiligen Banyanen (Ficus religiosa) mit ihrem Säulenwald von in die Erde sich sensen und zu Stämmen erstarkenden Lustwurzeln, in seinen Talipotpalmen (Corypha umbraculisera), welche in einer ungeheuren Blütenrispe ihre ganze Krast und Schönheit erschöpfen, um dann abzusterben, und endlich in den großartigen Bambussen des bostanischen Gartens von Peradenyia Pflanzenformen dar, die von der Gestaltungskrast der Tropen ein fast überwältigendes Zeugnis ablegen.

Auf der Hochfläche von Ugam mag ein Volk gelebt haben, dessen Kultur ähnlich weit zurückreicht, wie diejenige der singhalesischen Eroberer von Ceylon. Aber es sehlt die historisch beglaubigte Tradition. Diese ist es, welche den Besucher packt, wenn er



Bambus (Dendrocalamus giganteus) im Botanifchen Garten gu Peradengia (Cerson).

aus dem dichten Urwald der Blick in das Thal des Mahawelli Ganga und schweift weiter nach dem centralen Gebirgstock der Insel mit seinen hohen im Süden gelegenen

sich nach dem Austritt

Gipfeln, unter denen der sagenunwobene, kühn und steil aufstrebende Adamspik das Wahrzeichen von Ceylon abgiebt.

Mag man auch nach der Rückfahrt durch das intensiv kultivierte, in der höhensregion mit Theeplantagen übersäte Cand von dem Menschengewühl des volkreichen Colombo kast aus dem Gleichgewicht gebracht werden, so wird man doch gern anserkennen, daß die braunen Singhalesen und die später eingewanderten dunklen Tamilen an Ebenmaß des Wuchses, an Schmiegsamkeit und annutiger Haltung ihresgleichen suchen. Sie mögen ihre fehler haben und in hinsicht auf Thatkraft und Selbstbewußtsein hinter anderen Stämmen zurückstehen, aber nie werden diese drawidischen Sivahserehrer und singhalesischen Zuddhisten versehlen, einen sympathischen Eindruck zu hinterlassen.

Wenn wir nur flüchtig Ceylons gedenken, so geschieht dies nicht zum wenigsten deshalb, weil kaum eine Tropeninsel enthusiastischere und kompetentere Darsteller gestunden hat. Wer nur wenige Tage dort weilte, in Colombo, Kandy, in dem botanischen Garten von Peradenyia von neuen Eindrücken überschüttet wurde, der vermag kaum die fülle des Gebotenen zu verarbeiten, geschweige denn ein zutreffendes Bild zu entwersen. Er kann nur der Pslicht der Dankbarkeit Ausdruck geben dafür, daß der kurze Aussenthalt durch das Entgegenkommen der Direktoren des prächtigen Museums in Colombo und des botanischen Gartens in Peradenyia zu einem lehrreichen und unserer deutschen Landsleute zu einem genußreichen sich gestaltete. Wer fern von dem Getriebe des geräuschvollen Hasens in der eleganten Villa "Siriniwesa" unseres Konsuls, Herrn Ph. Freudenberg, Gaststreundschaft genoß und nach erquickender Nachtruhe in dem wohlgepflegten Garten den Tropenmorgen anbrechen sahlt solche Monnente zu den wenigen erlesenen, die das Leben beschert.

Den Bemühungen des Konsulats war es denn auch zu verdanken, daß ein junger Urzt, Mr. G. Hay, sich entschloß, uns auf der weiteren Fahrt zu begleiten. Nachdem wir ihn in der frühe des Is. februar an Bord genommen hatten, lichteten wir den Anker und suhren bei spiegelglatter See an der imposanten Reihe von Dampfern vorsbei, welche für die Bedeutung Colombos beredtes Teugnis ablegen. Mit der außershalb des Hasens vor Anker gegangenen "Kaiserin Elisabeth" tauschten wir Grüße aus und setzen dann den Kurs südwestlich in der Richtung auf die dem Äquator benachsbarten Atolle der Malediven. Unsere Lotungen nahmen wir wieder regelmäßig auf, da wir in Gebiete kamen, die in oceanographischer Hinsicht entweder noch gar nicht oder doch nur ungenügend erforscht waren. Sie ergaben am Is. und Is. februar anssehnliche Tiesen von 4454 resp. 4153 m. Der grünliche Tiesenschlanum, welchen wir seit dem Eintritt in das Mentaweis-Becken als Grundprobe erhalten hatten, ging in einen graugelblichen Globigerinenschlick über. Die Tiesentemperaturen betrugen nur 1,4°, und die Temperatursein lehrten, daß nur die oberstächlichsten Wasserschickten

bis höchstens zu 100 m eine starke Durchwärmung ausweisen, worauf mit raschem Sprunge die Temperatur kontinuierlich bis zum Boden sinkt.

Während wir bisher die unter dem Einflusse des Nordost-Monstuns sich geltend machende, nach Westen gerichtete Strömung oft derart verspürt hatten, daß das herabstassen der Netze und Thermometer erhebliche Schwierigkeiten verursachte, so traten wir am 18. februar in ein stromloses Gebiet ein. Wir nuchten die günstigen Verhältnisse von früh bis spät am Nachmittag zu den verschiedenartigsten oceanographischen und biologischen Untersuchungen aus.

Besonders überraschten uns hier die Ergebnisse der Vertikalnetzuge. Der Reichtum an Organismen, welche in größeren Tiefen schweben, ift ein erstaunlicher; die Nete



Astronesthes splendidus n. sp. Brauer (Jam. Astronesthidae). (Winter gez.) Besigt ein größeres brehbares Ceuchtorgan hinter dem Auge; die übrigen Keuchtorgane sind in zwei laterale und zwei ventrale Reihen angeordnet. Außerdem treten solche zwischen den Kiemenhausstablen und als kleine über die Haut zerstetzetzetze weiße Panktden auf. Dertikalneh die 2000 m. süllich von Ceylon. 3/1.



Dathylychnus cyaneus n. gen. et sp. Brauer (fam. Astronesthidae). (Winter ger.)
Ein fleines Leuchtorgan liegt auf dem Alemendedel, davor ein großer weißlicher fled. In jeder lateralen Neihe finden
sich 32, in jeder ventralen 52 Ceuchtorgane. Außerdem treten solche zwischen den Alemenhautstrablen, um das Auge.
am Oberfliefer und als fleine Pünftchen gerfreut über den gangen Aorper auf.
Dertilalneh bis 2000 m. füblich von Ceylon. 1/1.

kamen oft ganz gefüllt mit schwarzen Tieffeefischen, durchsichtigen Tintensischen, buntsgefärbten zehnfüßigen Krebsen (Sergestiden), violetten Tiefsemedusen (Atolla) und verschiedenartigen Wurmformen, unter denen namentlich die pelagisch sebenden Schnurswürmer (Pelagonemertes) aufsielen, an Bord. Nicht wenig Erstaunen erregte der Jund einer kielfüßigen Schnecke aus der Gattung Carinaria, die bei einer Länge von 53 cm den Riesen ihres Geschlechts abgiebt.

Aus der Reihe der hier erbeuteten Tieffeeformen führen wir im Bilde zwei fammetschwarze neue Arten von fischen vor, auf deren Ausstattung mit Ceuchtorganen wir
später noch zu sprechen kommen.

Auch an der Oberfläche herrschte ein reiches Ceben von größeren Organismen. Dor allen Dingen waren es die Haie, welche nach dem Verlassen des Gebietes der südlichen Roß-Breiten sich wieder regelmäßig einstellten. Wir wagten es nicht mehr, ein Boot von dem stillliegenden Schiffe zum Twecke der Oberflächenssischerei auszusetzen, nachdem einmal eine der Bestien ein Auder gefaßt hatte. Um 17. Februar singen wir unter der üblichen Aufregung nicht weniger denn sieden Haie, an denen zahlreiche Schiffsshalter (Echeness) ansagen. Allmählich lernte man es, sie auch durch wohlgezielte Schüsse zu erlegen, die freilich nur dann einschlugen, wenn der Hai nach einer aussegeworfenen Flasche schnappte und die Schnauze etwas über Wasser zeigte. Saß der Schus im Hirn, so schnellten sich die gewaltigen Tiere durch einen mächtigen Schlag mit der Schwanzssosse über Wasser Schlag mit der Schwanzssosse über Wasser Schlag mit

Don besonderem Interesse war ein Aund, den wir am IT. Februar an der Oberfläche machten. In der Mähe des Schiffes trieb eine Mautilusschale, welche, wie es schien, noch von dem Tiere bewohnt war. Es gelang uns, dieselbe aufzufischen, wobei es fich freilich ergab, daß die Wohnkammer nicht den lebenden Cephalopoden, sondern fische enthielt, die fich scheu in dieselbe duckten. Da wir neben dem Dampfer noch einige fifche bemerkten, welche unftät umberschwammen, warfen wir die leere Schale noch einmal in das Wasser und hatten bald die Genugthuung, daß alle rasch auf dieselbe zuschwammen und sich in ihr bargen. Wir hielten diese Kische noch eine Zeitlang lebend in unserem Baffin und es ergab fich bierbei, daß es fich um Vertreter der Balistiden handelte, von denen wir nur einen (Glyphidodon Bengalensis) zu bestimmen vermochten. Sie flappen geschickt ihren Rückenstachel in eine Aurche ein und fuchen bei der Unnäherung des Menschen rasch die Wohnkammer der mit Bydroiden und Algen bewachsenen Schale zu gewinnen, um sich platt mit dem Kopfe voran an die Seitenwände gu ducken. Alls ichlechte Schwimmer besitzen fie eine relativ fleine Schwanzfloffe. Merkwürdig rasch ändern sie bei der Erregung die Karbe: helle flecke traten auf dem grauen Grunde auf, der rasch bläuliche Kärbung annahm und sich bisweilen mit weißlichen mäandrischen Zeichnungen bedeckte.

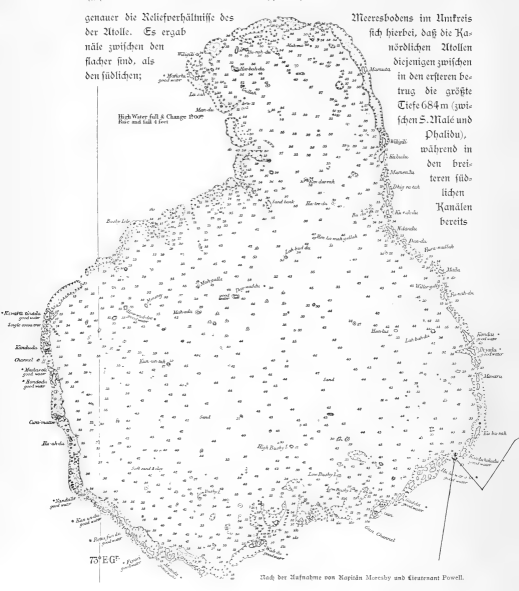
Je mehr wir uns dem Aquator näherten, desto stärker bewölkte sich der himmel, indem gleichzeitig der Wind aus Westen zu wehen begann. Selten haben wir stimmungsvollere Sonnenuntergänge genossen, als hier inmitten des tropischen Indischen Oceans; die Farbenpracht der blutrot und goldig umsäumten Wolken und das eigensartige Bleigrau des mit Rot übergossenen Meeres vermöchte schwerlich ein Maler mit dem Pinsel sesstaten. Da wir beabsichtigten, auf der höhe des Aquators eine Unszahl von Untersuchungen auszusühren, steuerten wir am Nachmittag des 19. Februar eines der südlichen Maledivensussaltolle, nämlich das Suadivas Atoll, an und ankerten dicht vor dem Riff auf 10 Faden Tiese bei der als Kanduhuludu bezeichneten Insel.



Sonnenuntergang bei bem Daffieren bes Maugtors. 20. Sebruar 1899.

Die Malediven stellen bekanntlich eine langgestreckte Reihe von Korallen Attollen dar, die sich von 0°42' s. Br. dis zu 7°6' n. Br., also nahezu über acht Breitegrade, erstreckt. Es mögen im ganzen wohl 20 größere Atolle sein, die in politischer Hinsicht von dem auf Malé residierenden Sultan in zwölf Gruppen eingeteilt werden. Die Atolle sind durch breite, tiese Kanäle voneinander geschieden, welche ohne Gesahr von den größten Seedampsern passiert werden können. Der breiteste Kanal ist der Aquatorial-Kanal zwischen dem Suadiva- und Adu-Atoll; gerade dieser war es, dem unsere nächsten Untersuchungen gelten sollten.

Die Utolle fallen nach West und Ost in ein mehr als 4000 m tieses Wert geit ab. Die Kanäle zwischen den Atollen waren bisher mit Ausnahme des Achtgrads und des Aquator-Kanals noch nicht ausgelotet worden; ersterer weist Tiesen von 1766 m auf, in letzterem loteten wir direkt unter dem Aquator 2255 m. Erst im vergangenen Jahre (1901) untersuchte A. Agassia auf seiner Erpedition nach den Malediven



Tiefen von 2045 m (Vai Mandu-Kanal) von 2067 m (Underthalbgrad-Kanal) aufstreten. Unter der Berücksichtigung der oben erwähnten Cotungen im südlichen Kanale (Üquator-Kanal) ergiebt es sich demnach, daß die gewaltigen ringförmigen Malediven-Utolle einem unterseeischen Rücken aufsitzen, der von Süd nach Nord allmählich ansteigt. Wir werden bald noch Gelegenheit sinden, an der hand unserer Cotungen den wichtigen Nachweis zu führen, daß dieser Rücken sich bis zu der Chagos-Gruppe sortsett.

Das Suadiva Atoll besitzt einen nord stüdlichen Durchmesser von nicht weniger als 45 Seemeilen und spiegelt eine weitere Eigentümlichkeit der Malediven-Atolle insofern wieder, als es nicht einen geschlossenen Ring darstellt, sondern von zahllosen (mehr denn 100) Kanälen durchbrochen ist. So wird es denn in eine Menge kleiner Inselschen zerlegt, deren jede von einem flachen Saumriss umgeben ist. Auch das Innere des Atolls ist mit einer Unzahl kleiner Inseln ausgestattet und weist relativ geringe, nicht über 80 m betragende Tiesen auf. In den Kanälen zwischen den Inseln läßt sich je nach den Gezeiten eine ziemlich starke Strömung wahrnehmen. Der Kanal, vor dem wir ankerten, zeigte am Abend einen krästigen, nach Südost gerichteten ausgehens den und am nächsten Morgen einen in umgekehrter Richtung sließenden eingehenden Strom. Während die nördlichen Atolle noch von den indischen Monsun wünden beeinflußt werden, so üben diese ihre Wirkung nicht mehr auf die südlichen aus;



Unfleuerung des Suadioa = Utolls am Ubend des 19. gebruar,

hier ist Wind und Wetter bei häufigen Regenschauern und gelegentlichen Stürmen schwankend.

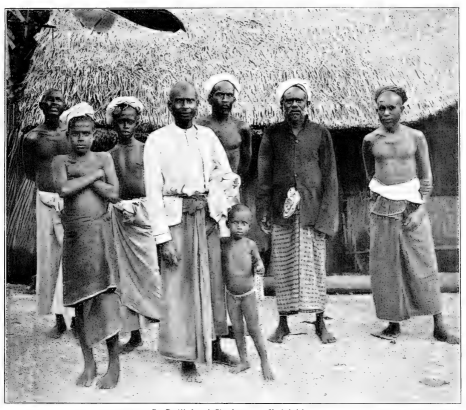
Kurz nachdem wir vor Unker gegangen waren, kam ein großes, flaches Boot ohne Ausleger, das von etwa 20 Mann gerudert wurde, an das Schiff heran. Da die Seute einen vertrauenerweckenden Eindruck machten, ließen wir sie an Bord klettern. Es war der Dorfälteste von Kanduhuludu, ein freundlicher, älterer Mann, der mit einem Teile der Bewohner uns begrüßen wollte. Wir waren überrascht über die schönen, gewandten und schlanken braunen Gestalten, die neugierig und doch wieder mit einer gewissen schwen Jurükhaltung das Schiff musterten. Rasch entwickelte sich eine eisrige Konversation. Mensch bleib Mensch; der pantominische Ausdruck der einfacheren Regungen und Gesühle ist auf dem ganzen Erdenrund ein so sinnsälliger, daß eine Verständigung — mochte es sich um Neger, um Niaser, Nikobarer oder Malediver handeln — rasch zuwege kommt. Erleichtert wurde der Verkehr ein wenig

dadurch, daß der Alte über etwa sechs Worte gebrochenes Englisch verfügte. Er stellte uns seinen Bruder vor und lud mich ein, die Nacht in seiner Wohnung an Cand zu verbringen. Ich lehnte dies ab, versprach ihm aber, in der frühe des nächsten Morgens einen Besuch abzustatten und Suppenschildkröten (eine Abbildung derselben eröffnete das Verständnis für unser Vorshaben) einzuhandeln.

2Man hatte inzwischen Zeit, den eigenartigen Typus der südlichen Massedier genauer ins Auge zu fassen. Er ist durchaus verschieden von jenem der Massedier und zeigt Anklänge an indisches, bisweilen sogar an arabisches Blut. Das Gesicht verrät in jeder Hinsicht Intelligenz; die Augen sind groß und ausdrucksvoll, die Lippen steischig, die Nassedien bald durchs aus nach dem arischen Typus gestaltet. Unster den jüngeren Ceuten sielen allgemein die oft



Maledivifder Junge.



Der Dorfaltefte und Eingeborene von Kanduhuludu

vollendet schönen hellbraunen Gestalten auf. Sast alle bedeckten das kurzgeschorene haupt im Gegensatz zu den Macledivern der nördlichen Atolle mit einem Turban von weißem oder buntem Tuch. Der Oberkörper bleibt bei den jüngeren unbekleidet; die älteren trugen verschiedengefärbte Jacken. Über eng auschließende Kniehosen wird nach Art eines Sarong ein Tuch geschlungen und durch einen Gürtel sestgehalten, in dem ein offenes Messt.

Frühmorgens, noch vor Tagesanbruch, fuhr ich mit einigen Gefährten in den Eingang zum Atoll. Das fortfommen wurde zwar durch den eingehenden Strom ersleichtert, aber in der Nähe der Insel durch das vorgelagerte Saumriff fast völlig geshindert. Da uns indessen bei Tagesgrauen einige am Strande versammelte Bewohner

Maledivifder friedhof und fleine Moidee auf Kandubuludu (Suadiva - Moll).

bemerkten, bemannten sie rasch ein Boot und lotsten uns durch die mäandrisch geswundene Fahrrinne zum Strand. Wir wurden dort von der ganzen männlichen Besosskerung in Empfang genommen und zunächst zu etwa 50 auf dem Rücken liegenden Seeschildkröten (Chelonia viridis) geleitet, die man uns gegen geringes Entgelt zur Verfügung stellte. Etwas weiter landeinwärts, versteckt zwischen Kokospalmen, Mangas, Granatbäumen und Bananen liegt das Dorf. Das Geäst der Bäume war von zahlslosen Hiegenden Hunden und Krähen belebt. Wir schossen einige Exemplare und es stellte sich späterhin heraus, daß die Krähenart noch nicht bekannt war. Fast an jeder Palme sielen uns kleine Schutzbächer und Kallen auf, die man zur Abwehr der Kokosse

ratten ange= bracht hatte.

Das Dorf felbst besteht aus niedri= gen rechtechi= gen Bütten, die gang aus dem 217ate= rial der Ko= fospalmen hergestellt find: die mit weißem Ko= rallensand belegten Wege fielen nicht minder als die Bütten



Grabmale aus Morallenfalt.

durch ihre Sauberkeit uns auf. Unser freundlicher führer, der Dorfälteste, geleitete mich in sein Wohnhaus und zeigte mit Stolz die Wanduhr, die brennende Umpel und das Geschirr aus Porzellan. Als ich die sauberen Betten und den reinlichen, mit schön gestochtenen Matten belegten Boden sah, bedauerte ich sast, die Einladung zum Übernachten nicht angenommen zu haben.

Ein schattiger Weg führt vorbei an einigen Cisternen zu dem kleinen Kirchhof, der stimmungsvoll von Kokospalmen und weißblühender Plumiera umfäumt an eine kleine, bescheidene Moschee sich anlehnt. Unsere Begleiter verrichteten ihr Gebet, während dessen wir Zeit hatten, die Grabmale aus Korallenkalk, die mit Arabesken und geslegentlich mit arabischen Inschriften verziert sind, in Augenschein zu nehmen. Auf dem



Maledipifches Madchen.

familiengrabe des Dorfältesten hatte man zahlreiche weiße fähnchen aufgestellt; andere Gräber waren mit Musselin überspannt.

Bei der Rückfehr in das Dorf wurden auch allmählich die Kinder zutraulicher und wagten sich schließelich mit den Frauen und Mädchen heran. Mit Stolz stellte mir der alte Mann seine Tochter vor, die von einer Anzahl schöner Mädchen umgeben war. Sie alle tragen ein die über die Knie reichendes röteliches Obergewand, unter dem noch ein buntes Untergewand herauseragt. Hals und Brust waren mit geschmackvollen Stickereien in Silber und Gold bedeckt, und nicht wenig überraschte der reiche Schmuck an

goldenen Halsketten, goldenen Armbändern und aufgereihten Münzen. Unstreitig ersfreut sich die Bevölkerung eines gewissen Wohlstandes, auf den auch die Ausstattung der Hütten hindeutet. Silbermünzen, die ich ihnen gab, wurden gern angenommen, Kupfermünzen aber durchaus verweigert. Man wunsdert sich offenbar, daß wir keinen Schmuck trugen, und äußerte eine naive Freude, als man wenigs

und äußerte eine naive Freude, als man wenigstens einen goldenen Trauring bemerkte. Es war ein liebliches Jdyll, welches sich hier in dem Dorfe entfaltete: lauter annutige, oft schöne Menschen, die neugierig und doch wieder mit seiner Furückhaltung die Fremdlinge musterten und ihnen mit einem gewissen Stolz einen Einblick in ihr Beimwesen gestatteten.

Die Männer gaben uns das Geleit zum Schiffe, indem sie ihre Boote mit hühnern und Schildkröten beluden. Sie rudern im Sitzen mit langen Auderstangen, an denen eine furze Schaufel angebracht ist, und gebrauchen



Boot mit Segel aus Kotosmatte.

als Segel entweder viereckige Kokosmatten oder dreieckig zugeschnittene, erhandelte Segelleinwand. Ein malerisches Treiben entsaltete sich bei unserer Abfahrt, als die Males diver in sieben Booten, deren jedes 20-50 Menschen faste, das Schiff umkreisten und unter lautem Juruf uns Valet sagten.



Maledivifdes fladboot.

(Apstein phot.)

Es fällt nicht leicht, den ethnographischen Charafter der Bevölferung der Malediven scharf zu bestimmen, zumal da die historischen Daten über die Bewohner der Atolle nicht sehr weit zurückreichen. Der erste, welcher die Malediven besuchte und sich längere Seit, nämlich \mathcal{U}_2 Jahre, auf ihnen aushielt, war der berühmte arabische Reisende Ibn Batuta. Aus Tanger gebürtig folgte er teilweise den Pfaden eines Marco Polo, indem er Bukhara, Vorderindien, Tibet und China bereiste und schließe lich im Jahre 1345 nach den Malediven gelangte. Dort verheiratete er sich mit Frauen aus den angesehensten Familien, gelangte zu hohem Ansehen, das in seiner Ernennung zum Minister Ausdruck fand, kehrte aber schließlich doch wieder, von Sehnsucht nach dem Heimatlande ergriffen, zurück. Eine besonders eingehende Schilderung der Malediven gab dann späterhin ein französsischer Belmann, Pyrard de Caval. In ihm lebt der unbändige normannische Unternehmungsgeist fort, der ihn veranlaßte.

von Saint Malo aus um das Kap und über Madagaskar die vielgepriesenen, reichen indischen Länder aufzusuchen. Er litt Schiffbruch auf den Malediven und wurde dort nicht weniger als 5 Jahre lang gefangen gehalten, aber immerhin freundlich beshandelt. Durch den Überfall eines Bengalenherrschers 1607 befreit, kehrte er nach noch manchen abenteuerlichen Erlebnissen wieder nach Frankreich zurück.

Aus den Berichten dieser beiden Reisenden geht hervor, daß jedenfalls seit der Zeit, wo sie die Malediven aufsuchten, der ethnographische Charafter des Volkes bis auf den heutigen Tag sich kaum geändert hat.

In neuerer Seit wurden die Malediven von nur wenigen Reifenden aufgefucht, obwohl der transoceanische Verkehr nach Indien und Oft-Uffen zwischen ihren Utollen hindurchführt. Die wertvollsten Machrichten verdanken wir den Untersuchungen englischer Marine-Offiziere, die von der indischen Regierung behufs Vermessung und Erforschung der Inseln in den Jahren 1854-1856 ausgesendet wurden. Die topographischen Aufnahmen der Atolle durch Kapitan Moresby und feine Offiziere find wahre Muster gewissenhafter Urbeiten und für die Kenntnisse der Korallenbildungen um so wertvoller, als fich an der Band ihrer Karten die fpater durch Bebung und Senkung erfolgten Underungen leicht kontrollieren laffen. Wenn man bedenkt, daß alle Offiziere und Mann-Schaften an Schwerer Malaria erfrankten, so wird man ihrer Ausdauer und Energie nur das bochfte Cob zollen fonnen. Einen Auszug aus ihren Schilderungen der Malediven, vervollständigt durch eigene Beobachtungen, veröffentlichte Bell und neuerdings Roffet, der fich hauptfächlich auf der Sultansinsel Malé aufhielt. Die eingehendste floristische und faunistische Untersuchung der Atolle verdanken wir Stanley Gardinger. Seine trefflichen Darstellungen, von denen freilich erft ein kleiner Teil vorliegt, werden über die Natur der Malediven ebenso belles Sicht verbreiten, wie die bis jest nur durch einen brieflichen Bericht bekannt gewordenen Urbeiten von 21. 21gaffig. Einige furze historische Darlegungen, welche wir im Unschluß an Rosset geben, mögen schließlich noch Plat finden.

Wir dürfen wohl annehmen, daß die Malediven zuerst von Ceylon aus bevölkert wurden. Dem singhalesischen Blute mischten sich, wie wir sicher wissen, arabische Elemente von Malabar aus, aber auch schwarze von der afrikanischen Küste bei. Reinesfalls haben wir es mit einer reinen Rasse zu thun, sondern mit einer jedenfalls sehr glücklichen Mischung indogermanischer, hamitischer und semitischer Völker. Der Einsluß des Islam scheint schon vom 8. Jahrhundert ab sich geltend gemacht zu haben, und offenbar waren die Malediver bereits im 12. Jahrhundert, wo sie unter der herrschaft eines der an der indischen Küste gegründeten mohammedanischen Königreiche standen, zum Islam bekehrt. Als mit dem Beginn des 16. Jahrhunderts die Portugiesen als Weltmacht austraten, gerieten auch die Malediver in ein Abhängigkeitsverhältnis von denselben. Don nun an spiegelt sich auf den weltsernen Atollen jener großartige Umschwung in den Machtverhältnissen wieder, wie er durch die Verdrängung des

portugiesischen Einstusses durch den holländischen und nach der Einnahme von Cerson 1796 durch den englischen bedingt wurde. Ohne Grausamkeiten und empfindliche Schläge für die herrschenden Nationen ging es freilich bei diesem Wechsel der Einstußsphäre nicht ab. Immerhin wußten die maledivischen Sultane, welche auf dem bedeutungsvollsten Altoll, nämlich Male, residieren, sich eine gewisse Unabhängigkeit zu wahren. Die Geschichte verszeichnet eine ganze Reihe thatkräftiger, hochbegabter und kunstsinniger herrscher, welche in weiser Erkenntnis, daß ihre Macht gegen den europäischen Einsluß nicht ausreicht, seit 1645 alljährlich eine mit hohen Ehren ausgenommene Gesandischaft an den Gousverneur von Cerson senden. Die Greuel, welche in den mohammedanischen herrschershäusern durch die ungeregelte Thronsolze bedingt werden, blieben freilich auch den Malediven nicht erspart. Wenn sie in etwas milderer form sich gestend machten, so entspricht dies der sansten und trotz der Strenggläubigkeit toleranten Denkungsweise der Eingeborenen.



Der Dorfältefte von Handuhuludu (Suadina: Atoll) Chun, Aus den Tiefen des Weltmeeres. Sweite Auflage.



XIX. Diego Garcia.

ach der Albfahrt von dem Suadiva-Atoll wurde der Kurs rechtweisend Süd auf die südlichste Gruppe jener Korallen-Atolle abgesetzt, die in langer Reihe mit den Caffadiven beginnend ihren Abschluß in dem Chagos-Archivel sinden. Wir ver-

anstalteten mährend der viertägigen fahrt vom 20 .- 23. februar eine Serie von 5 Cotungen, welche jedenfalls ein in geographischer Binsicht wichtiges Ergebnis, nämlich den Machmeis eines unterfeeischen Der= bindungsrückens zwischen der Chagos=Gruppe und den Malediven lieferten. West= lich wie östlich von den ge= nannten Korallen=Utollen hatten schon frühere Cotun= gen den Nachweis eines 4 bis 5000 m tiefen Meeres erbracht. Unsere Cotungen er= gaben auf der direkten Der= bindungslinie zwischen den Male= diven und den Chagos=Infeln ge= ringere Ciefen, die fich zwischen 2253, 2524, 2926 und 3396 m bewegen. Bier= mit erweist sich jenes gange System von Korallen-Urchipelen, die in nordfüdlicher Richtung in den centralen Indischen Drean vorgeschoben erschei-

(Rübsaamen goz.)

Tropijder Globigerinen: Schlamm aus dem Indijden Ocean.
Stat. 222, 2255 m.
Enthält: Globigerina bulloides, sacculifera, digitata, dubia, Pullenia obliqueloculata, Pulvinulina menardii, Orbulina universa, Bodenforaminiferen, Edvinidenstadeln 2c. 22/1.

nen, als ein einheitlicher Kompley, der freilich durch breite und tiefe Kanäle in einzelne Gruppen zerfällt. Die Grundproben ergaben bei einer Bodentemperatur von 1,7-1,8°

einen weißlichen Globigerinenschlick, der bei dem Auswaschen Globigerinen, aber auch zahlreiche Kieselschalen von Radiolarien erkennen läßt. Die genauere Untersuchung von drei Grundsproben ergab einen hauptsächlich durch Globigerinen bestingten Gehalt an kohlensaurem Kalk von 59–69%.
Die Kieselorganismen waren mit 15–20% reichlich verstreten. Der Rest bestand aus thoniger Substanz mit recht spärlichen Mineralkörnern. Schließinetzüge, die wir bis dicht über dem Grunde aussührten, enthielten neben lebenden Organismen, wie Copepoden und mit rotem

gitten, foldhe Men= gen leerer Ra= diolarien= und

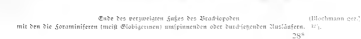
Globiae=

rinen=

Darm ausgestatteten Sa=

(Blochmann gez.) Grachiopode mit verzweigtem fuße. 2919 m. 2/1.

schalen, daß der fang eine weißlich trübe färbung aufwies. Die günstige Witterung ermöglichte es uns,





Malediven = Infel Phua Mulafu.

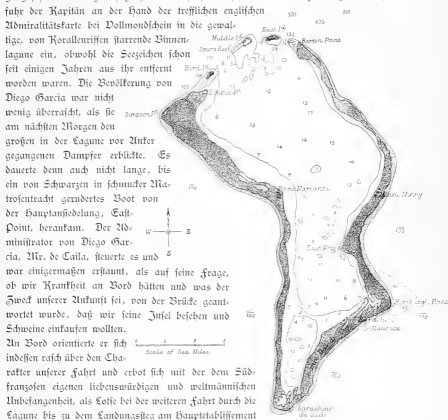
nicht nur zahlreiche Tüge mit den Vertikalnetzen auszuführen, die uns mit einem kostbaren Material fast überschütteten, sondern auch zweimal in 2253 und 2919 m Dredschzüge zu veranstalten. Die Grundsauna in diesen Regionen ist zwar nicht sehr reich entwickelt, weist aber immerhin eine Anzahl interessanter Formen auf. Unter ihnen sielen namentlich die schönen Vertreter der Gattung Umbellula (vergl. S. 185), Pennatuliden, Antipathiden, violett gefärbte Seeigel (Dermatodiadema), Seesterne und vor allem recht eigenartige Brachiopoden auf. Die letztern lassen eine bemerkenswerte Anzassung an das Ceben auf dem Globigerinenschlick durch die ungewöhnliche Ausbildung ihres zuses erkennen. Derselbe ist im Gegensatz zu den der Gattung Terebratulina angehörigen Verwandten stark verlängert und mit zahlreichen seitenässen besetzt, vermittelst deren die Globigerinen umsponnen oder durchbohrt werden. Eine derartige Umsformung des zuses ist dies jetzt, wie mir Prof. Blochmann mitteilt, von keinem Brachiopoden bekannt geworden.

In den ersten Tagen nach der Absahrt von den Malediven war es unter dem Aquator erdrückend schwül. Wir passierten am 20. februar die südlichste Maledivens Insel, nämlich Phua Mulaku, die als niedriges dicht mit Kokoshainen bestandenes Korallenriss erst aus größerer Nähe gesichtet wurde. Offenbar hatten die Einwohner seit langer Zeit keinen Dampfer vor Augen gehabt, da sie auf ein Signal mit der Dampspeise hin von allen Seiten zu hunderten herbeirannten. Ein Boot mit roter Flagge wurde von der Insel abgelassen, worauf wir stoppten, um dasselbe abzuwarten.

Ceiber wagten die mistrauisch gewordenen Ruberer nicht an das Schiff herangukommen, so daß wir, ohne zu landen, unsern Kurs fortsetzten.

Hatten wir bisher Windstille oder nur sehr leichten Westwind zu verzeichnen gehabt, so setzte seit dem 21. Februar immer frästiger der Mordwest-Monsun ein. Unter heftigen Gewitterböen wehte er am 22. und 23. Februar steif und bedingte eine sehr fühlbar sich geltend machende, nach Südost gerichtete Strömung.

Am Nachmittag des 25. februar kam Diego Garcia in Sicht, doch dunkelte es besereits, bevor wir uns der Einfahrt zur Binnenlagune näherten. Bei dem starken Seegang schien es wenig behaglich, die Nacht hindurch vor dem Atoll zu kreuzen, und so ben Nachten zur den kann der treffichen geralischen



Diego Garcia. Tiefenangaben in engl. faden. Rach Bourne.

438 21toll.

zu dienen, nicht ohne daß er dem Kapitän seine Anerkennung über das von keinem früheren Dampfer unternommene Wagnis, bei Nacht in die Lagune einzusahren, aussgesprochen hätte.

Bevor wir indessen dem Leser das eigenartige sociale Getriebe auf einer einsamen, immitten des tropischen Indischen Decaus gelegenen, von dem großen Weltverkehr nunmehr vollständig abgeschnittenen Koralleneilandes schildern, sei es gestattet, seine Gestaltung, Vegetation und Tierwelt, wie wir sie während eines $2^{1}/_{2}$ tägigen Besuches kennen lernten, kurz darzulegen.

Diego Garcia liegt unter 7° 13' f. Br. und 72° 25' ö. C. Es repräsentiert ein typisches Korallen-Atoll von unregelmäßig dreieckiger Gestalt, dessen Spitze nach Süden, dessen Basis nach Nordwest gewendet ist. Das Cand ist kaum breiter als eine Seemeile,



Dune aus weißem Korallenfand zwifden Augenriff und Strandflora.

an manchen Stellen noch bedeutend schmäler, und umgrengt eine großartige Cagune, die im Mordwesten nach dem frei= en Dcean fich öffnet. Der Eingang zu der Lagune wird durch drei Infeln: die Oft=, die

Mittels und die Wests oder VogelsInsel in eine entsprechende Jahl von Kanälen gesteilt. Unter ihnen ist der für die Ansteuerung geeignetste und sicherste jener, welcher zwischen der Mittels und WestsInsel sindurchführt; bei einer Tiefe von 10—12 m kann er von den großen Decandampsern passiert werden. Da von hier aus eine tiefe Jahrsrinne zwischen unterseeischen Korallenriffen bis gegen die Hauptansiedelung, nämlich EastsPoint, hinführt, so giebt die Lagune einen großartigen und wunderbar geschützten Hasen ab. Die Ausdehnung von Diego Garcia in nordssüdlicher Richtung beträgt 12½, in ostswessellicher an der breitesten Stelle 7 Seemeilen. Das Land ist slach und erhebt sich nur wenige Aleter über den Aleeresspiegel. Es besteht aus Korallenblöcken und Korallensand, der nur an wenigen Stellen durch den von April bis September wehens den SüdostsPassat zu etwa 8—10 m hohen Dünen ausgehäuft wird. Wo es mit einer

Lagune. 439

üppigen Degetation bedeckt ist, bilden abgefallenes Caub und die thülfen der Kokossfrüchte einen fruchtbaren Mulm. Gegen die Cagune fällt der Strand flach ab; nach der Außenseite hin steigt das Cand höher an, um dann mit einer schneeweißen Düne schroffer sich zu dem während der Ebbe freiliegenden 1/4 bis 1/2 Seemeile breiten Saumriff zu senken. Die Cagune ist im Mittel 20 m tief; die größte in ihr gelotete Tiefe beträgt 30 m. Gegen ihr zugespitztes südliches Ende scheint sie sich in den letzten Jahrzehnten langsam zu verslachen. Keine Worte vermögen die Farbenpracht des Wassers innerhalb der Cagune wiederzugeben: die aus der Tiefe herausschilmmernsden Korallenriffe bedingen in dem blauen Grundton die mannigsachsten Reslege in Weiß, Grün und Gelbs

rot. Hauptfächlich find es Madre= poren, Stern= forallen (Ufträ= en), 217äandri= nen, Millepo= ren und Dil3= forallen (fun= gien), welche ebensowohl im Innern der Ca= gune, wie an der Mußenseite des Riffes ge= deihen. 2luf Saum= dem

riffe, das que



Mugenriff und Brandungszone.

dem bei Ebbe nur teilweise von Wasser bedeckt wird, vegetieren keine lebenden Korallen. Die Üste sind abgebrochen und die Kelche abgerieben; dabei scheuern freiliegende Blöcke auf den häusig zusammengebackenen Trümmern der übrigen Korallen.

Diego Garcia ist klein im Vergleich mit der mächtigen, ihm nördlich vorliegenden großen Chagos=Bank, welche im Süden und Aorden von zwei kleinen, über Wasser liegenden Atollen, nämlich den Six Islands und den Peros Banhos umsäumt wird. Die gewaltige Chagos=Bank, nicht weniger als 95 Seemeilen lang und 65 Meilen breit, stellt ein riesiges, versunkenes Atoll dar, dessen Aand 7—18 m unter Wasser liegt und dessen Cagune Tiesen bis zu 82 m ausweist. Mit Diego Garcia und den genammten kleinen Atollen bildet die große Chagos=Bank einen zusammengehörigen Kompler, der als Chagos=Gruppe bezeichnet wird. Während des südlichen Winters

von dem Südost-Passat bestrichen, gilt Diego Garcia trots der häufigen Regen, welche während des gangen Jahres niedergeben, als verhältnismäßig gefund. Malaria ift nicht bekannt, dagegen flagen die Europäer über Ceberleiden, die bei längerem Aufenthalt sich häufig einstellen.

Eine großartige Vegetation bedeckt die Infel. Dem Pflanzengeographen bereitet fie freilich insofern eine gewisse Enttäuschung, als endemische Oflanzenformen feblen

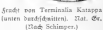
> und im allgemeinen nur jene wiederkehren, die wir durch den gefamten Tropengürtel auf den Koralleninseln nachzuweisen vermögen. In= deffen dürften wenige Utolle eine ähnlich wuchtige Entwicklung der Pflanzendecke aufweisen, wie gerade Diego Garcia. Vor allen Dingen find es die Millionen von Kokospalmen, die mit ihren nach dem

fruchtstein von Calophyllum inophyllum. Geöffnet und bas Schwimmgewebe zeigend. Mat. Größe. (Mach Schimper.)

Meere und nach der Cagune geneigten Wipfeln die Ohyfiognomie beherrschen und ein so dichtes Caubdach bilden, daß man hier that= fächlich unter dem Schatten der Palmen wandelt. Un mehreren Stellen werden sie von den Kasuarinen (Casuarina equisetisolia) mit ihrem dunnen an Tamarisken erinnernden Laube und dem ichlank aufftrebenden Uft=

werf überragt. Dor den Miederlassungen stehen wahre Prachtstämme des Calophyllum inophyllum

und der Barringtonien, die wohl ichon vor langer Zeit dort angepflanzt wurden. Der uralte Stamm des Calophyllum - die Einwohner nennen ihn mit dem auch auf den Seychellen gebräuchlichen Namen: bois Tatamaca welcher vor Point Marianne steht und mit seiner wuchtig aus= ladenden Krone das Etablissement überschattet, möchte wohl auf Erden nicht seinesgleichen finden. Künftlich angepflanzt durfte ein großer Banyan (Ficus Bengalensis) hinter dem Wohnhause von East = Doint sein, der mit seinen im Boden haftenden Luftwurzeln ein weites Territorium beherrscht. Gegen den Innen- und Außenstrand drängen sich dann weiterbin noch Terminalien, Bertreter der Gattung Hernandia, Scaevola und Tournefortia ein. Die beiden letztgenannten Gattungen bilden namentlich an der Außenseite des Strandes gegen die abfallende Düne ein fast undurchdringliches Dickicht, hinter dem die stolzen Kronen der Kokospalmen auf-Auf den Bäumen faben wir als Schmarotergewächse häufig das Asplenium nidus, während der Boden von farnen aus der Gattung Gleichenia und vor allen Dingen von Barlapp=Gewächsen aus der Gattung Psilotum bedeckt ift.



Wenn auch auf dem weltentlegenen Diego Garcia keine ihm eigentümliche Pflanzenformen entdecht wurden, so ift es doch von nicht geringem Interesse, die faktoren fennen zu lernen, welche eine so ausgiebige Besiedelung des Atolls mit universell versbreiteten, gegen die Gesahren von Wind und Wellenschlag, Dünensand und ungünstige Einwirfung der Seesalze geschützten tropischen Pflanzensormen bedingten. Wir wissen, daß viele Pflanzensamen an eine Verbreitung durch den Wind angepaßt sind, während andere durch Vögel, deren Darm sie passieren oder an deren füßen und Gesieder sie anhaften, weithin zerstreut werden. Für die tropische Strandslora erweist sich indessen, wie dies schon Linné erkannte, der Transport der früchte durch Meeressfrömungen als weit bedeutungsvoller. Un dem

flachen Strande findet man neben Treibholz und fon= stigen Auswürflingen des Meeres oft bankweise die früchte gerade je= ner Pflangen aufge= ichichtet, welche die Physiognomie der Strandzone bedingen. Ein genaueres Jufeben lebrt, daß fie ihre Keimfraft nicht eingebüßt haben, ob= wohl fie oft aus weiter ferne ange= fdwenimt. wurden. Die Samen werden von Büllen umgeben, welche nicht nur die ichädlichen Einwirfun= gen des Seewaffers ab= halten, sondern auch gleichzeitig durch 2lus= bildung von lufthal= tigen Zellen und Räumen Schwimmorgane darstellen. für die uns specieller interes= fierende indo=malayi= iche Strandflora hat



Hernandia sp.

neuerdings namentlich Schimper die mannigfachen Anpassungen kennen gelehrt, welche in der Ausbildung von Schwimmgeweben sich kund geben. Die mächtigen luftreichen hüllen (Mesocarp) der Kokosnüsse, der vierkantigen früchte der Barringtonien, der weit verbreiteten Terminalia katappa, der Tournesortia, Scaevola, des Calophyllum und wie alle die Charaktersormen der tropischen Strandssora heißen mögen, sind für die geographische Verbreitung von einschneidender Bedeutung.

Nicht minder als die Flora fesselt das Treiben der höheren Tierwelt von Diego Garcia. Schon bei der Unnäherung fallen die Schwärme von weißen und grauen Seeschwalben auf, die in drei Urten namentlich auf den am Eingange zu dem Utoll gelegenen Inseln nisten.

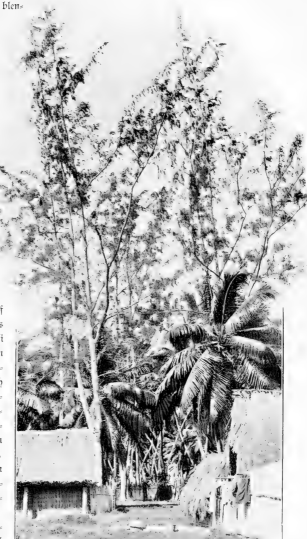
Jum ersten Mal sahen wir hier in größerer Jahl die für den Tropengürtel des indospacifischen Sceans charafteristischen schneeweißen feenseeschwalben (Gygis candida). Ihren poetischen Namen verdienen sie mit vollem Rechte. Als tropisches Gegenstück dem antarktischen schneeweißen Sturmvogel wetteisern sie mit ihren Genossen an Ummut des fluges und der färbung. Nichts ist köstlicher, als diese graziösen Segler



Blid auf Die Binnenlagune

mit ihrem seidenweichen blen= dend weißen Gefieder pon dem Grün der Dalmenfronen und tropischen Caubbaume fich abheben zu feben; wenn fie nach Sonnenuntergang die Kasuarinen aufsuchen, auf denen sie auch bei Tage mit Dorliebe ausruhen, möchte man thatfächlich glauben, daß Elfen ibren ftillen Reigen um das schwanke Geäft ausführen. Ungleich ibren Dermandten ni= ften fie denn auch auf Bäumen, indem das Weibchen das einzige Ei zwischen die Alftgabeln ablegt. Ich war ange= nehm überrascht, als ich späterhin auf den Sey= chellen die feenseeschwal= ben an einer Stelle wiedersah, wo man sie am wenigsten erwartet hätte, nämlich in den Wipfeln des die hohen Bergfup= pen bedeckenden Urmal= des.

Mit den Seeschwal= ben beleben die Tölpel



Majuarinen (Casuarina equisetifolia) und Megerhütten,

(Sula) die Cagune, während am Strande eine ansehnliche Sahl von Watvögeln sich umbertreibt. Unter ihnen fallen namentlich zwei Urten von Reihern, ein größerer und ein Zwergreiher, auf. Bei der Sichtung der von uns heimgebrachten Vogelbälge ergab es sich, daß der Zwergreiher, den Reichenow Butorides albolimbatus nannte,



3m Kofesmald.

eine neue Art re= präsentiert. Von Candvögeln war bisher nur ein der madagassi= schen Region an= gehöriger, präch= tig rot gefärb= ter Webervogel (Foudia madagascariensis) be= fannt geworden. In Binficht auf den längeren Uu= fenthalt, den neu= erdings ein tüch= tiger englischer Beobachter,

Bourne, auf Diego Garcia nahm, muß es auffallen, daß ihm vollständig eine Taubensart entging, die wir gar nicht so selten in den Wipfeln der Bäume bemerkten. Auch sie erwies sich als eine neue Urt, die insofern besonderes Interesse beansprucht, als sie die einzige endemische Urt von Landvögeln abgiebt, die auf der Chagos-Gruppe vorskommt. Sie gehört einer wiederum für das madagassische Gebiet charakteristischen Gruppe an und wurde von dem schon genannten Ornithologen als eine neue Urt der Gattung Homopelia beschrieben. Sie ähnelt der madagassischen H. pieturata, ist aber dunkler gefärbt; von dem verwaschen weinfarbenen Grundton, der an manchen Stellen in ein düsteres Grau übergeht, hebt sich ein schwarzes fleckenhalsband ab, wie es auch den nächsten Verwandten dieser Taube zukommt.

Mit Aufficht auf den kurzen Aufenthalt, den wir auf der Chagos-Gruppe nahmen, darf es immerhin als ein befriedigendes Ergebnis bezeichnet werden, daß wir zwei neue Dogelarten, unter ihnen die einzige endemische Art von Candformen, erbeuteten.

Wer den Kokoswald durchwandert, ist nicht wenig überrascht, ihn von Organismen durchschwärmt zu sinden, welche wir sonst nur als Bewohner des Meeres kennen. Es sind die zahllosen, der Gattung Gecarcinus zugehörigen, in komischer hast seitwärts

bavoneilenden Candfrabben, welche an den überall umherliegenden früchten reichlich Nahrung sinden. Den originellsten Vertreter derselben nimmt man freilich bei Tage nicht wahr. Es ist der in den Kokoswäldern aller Korallenrisse verbreitete Palmensdieb (Birgus latro), ein Krebs, der durch den mächtig entwickelten hinterleib von den Krabben sich unterscheidet. Die Neger wissen sehr geschickt diesen an dem zuße der Palmenstämme in tiesen Gruben bei Tag sich bergenden Kruster herauszuholen und verschafften uns wahre Prachteremplare derselben, die eine Länge von etwa 35 cm erreichten.

Wie die Candkrabben, so ist auch der Birgus latro mit einem Respirationsapparat für Euft ausgestattet, welcher in der die Kiemen überdachenden Mantelhöhle auftritt. Die Sier legt er, ebenso wie die Candkrabben, im Wasser ab, und erst nach vollendeter Metamorphose begiebt er sich auf das Cand, wo er mit seinen frästigen Jangen sehr geschickt die "Augen" der Kokosnüsse aufkneipt und sich Jugang zu dem Kern verschafft. Manche Beobachter berichten, daß er auch auf die Palmen selbst steige, um die Früchte abzukneipen. Indessen versicherten mir sowohl die Europäer wie die Schwarzen auf Diego Garcia, daß sie niemals einen kletternden Birgus gesehen hätten; wohl aber seien sie häussiger darauf ausmerksam geworden, daß mitten im Walde mit Seewasser gefüllte Kokosschalen gefunden wurden, die auf keinem anderen Wege als durch den Transport von seiten des Birgus dahin geraten sein konnten.

In dem weißen Korallensande, wie er namentlich zwischen dem Korallenriff und den von den Tournefortien und Scävolen gebildeten Gebüschen auftritt, halten sich massenhaft der Gattung Ocypoda zugehörige

Sandfrabben auf, welche tiefe Gänge bilden und diese, um ein Zusammenfallen zu verhüten, mit Laub austapezieren.

Un Insekten sehlt es nicht auf Diego Garcia, wenn auch die Jahl der Urten gering ist. Ju gewissen Teiten erscheinen Kliegen in enormen Schwärmen, deren Auftreten von den Einswohnern mit um so gemischteren Gefühlen entgegengesehen wird, als gleichzeitig Augenentzündunsgen ganz allgemein sich einstellen.



2luf bem 2lugenriff.

Moskitos fehlen ebensowenig, wie die überall auftretenden Umeisen, Termiten, Bienen und der Jamilie der Danaer zugehörige Schmetterlinge. Eine schlimme Plage für die

Kofospflanzungen geben neben den Ratten die den Bodfafern zugehörigen Kofosfafer ab, deren Carpen den Kern der Tuß zerstören.

Wir müßten eine dicke Albhandlung schreiben, wenn wir ausführlicher der marinen Drganismen gedenken wollten, welche zwischen den unterseeischen, von den Korallen gebildeten Palästen und Grotten sich umhertreiben. So sei nur hervorgehoben, daß die Lagune außerordentlich sichreich ist und den Aegern geschätzte Speisessiche aus der Familie der Scaroiden liesert. Dazu gesellen sich Aale, unter denen einige Vertreter der Muränen durch ihre geradezu glanzvolle braune und gelbe Marmorierung sesseln. Das Außenriss liesert als Delikatesse geschätzte hummer, und außerdem besuchen, wenn auch nicht so häusig wie auf den Malediven, die Suppenschildkröten (Chelone viridis) und die wertvolle Carettschildkröte, von der wir ein Eremplar zum Geschenk erhielten, das Utoll. Wir haben Stunden verbracht, um auf den Rissen watend die Külle von niederen Organismen zu sammeln, welche teils in den Lachen zwischen den Korallenblöcken, teils in die Blöcke selbst sich einbohrend austritt. Unzählbar ist das heer von Holothurien, von Seesternen (darunter intensiv dunkelrosa gefärbte Vertreter der Gattung Culcita), von Seestgeln aus den Gattungen Eucidaris, Echinothrix und Brissus, und von Würmern, unter denen namentlich prachtvolle Euniciden auffallen.

Es wird dem Cefer nicht ohne Interesse sein, zu erfahren, wie sich mitten im Indischen Ocean auf einer weltfremden Koralleninsel, die nur wenige Meter über die Oberfläche ragt, ein sociales Gemeinwesen herausbildete, dessen Getriebe wohlgeordnet sicher und ungestört sich abspielt, ohne daß Beamte, Lichter und Wächter des Gesetzes eingreifen.

Die Bedeutung von Diego Garcia liegt nahezu ausschließlich in der Ausnutzung des prachtvollen Bestandes von Kokospalmen. Schon in früheren Zeiten hatten einzelne Besitzer farmen auf dem Eilande errichtet, die allmählich in die hände einer in Mauritius ansässigen Kompagnie gelangten, als deren Abministrator noch zu jener Seit, wo ein junger englischer Aaturforscher, Bourne, die Inseln besuchte (1887), Mr. Jules Lecomte, und zur Zeit unsers Besuches dessen Schwiegerschn, Mr. Phistippe de Caila, thätig war. heutzutage kommen nur zwei große karmen in Bestracht, von denen die eine, Point Marianne, auf der Westseite, die andere, Easts-Point, auf der Ostseite gelegen ist. Da Diego Garcia unter englischer Oberhoheit steht und dem Verwaltungsbezirk von Mauritius angegliedert ist, so wurde bei dem Erscheinen der "Daldivia" die englische flagge auf Point Marianne gehißt. Ihm galt unser erster Besuch. Ein langer, aus Holz gebauter Pier sührt über das Korallenriss zu der Anssiedelung, die von Prachteremplaren des an uralte Eichen erinnernden Calophyllum inophyllum mit seinen weißen, wie Orangen dustenden Blüten überschattet wird.

Wahrscheinlich haben diese herrlichen Stämme zu der in den Segelanweisungen entschaltenen Bemerkung Unlaß gegeben, daß Diego Garcia mit einer ganz besonderen Urt schnellwüchsiger, zu ansehnlicher Höhe emporstrebender Bäume bedeckt sei. Unter dem Caubdach dieser Riesen ist das Wohnhaus mit seinen luftigen Veranden errichtet, umsgeben von Cagerräumen und Schuppen, in denen die Copra bearbeitet wird. Die zur Zeit unseres Besuches einem Engländer, Mr. Minnings, unterstellte Farm wird von Gartenanlagen mit tropischen Nutzgewächsen umgeben, an welche sich direkt die Kokosplantagen, untermischt mit hoch aufstrebenden Kasuarinen, anschließen. In einer großen Einfriedigung wird ein ansehnlicher Bestand von Schweinen gehalten, die an den Absfällen der Copra eine tressliche Mastriedes, so wird derselbe noch gesteigert bei der Unkunft in dem Hauptetablissement zu Eastspoint, bei dem die "Valdivia" vor Unker ging. Da der hölzerne Pier von einem Sturm zerstört worden war, so stand man gerade im Begriff, einen neuen in Eisenkonstruktion auszussühren, der mit einem Schienensweg ausgestattet ist.



Mter Stamm von Calophyllum inophyllum por Point Marianne



Megerhütte.

(Sachse phot)

Wie in Point Marianne, so fällt auch in East Point eine Allee prächtiger Stämme auf, an deren Ende das Herrschaftshaus gelegen ist. Einks und rechts gliedern sich Gebäude zur Aufnahme des Kokosöles in großen eisernen Kusen, Stallungen für Pserde und Esel, Schmiedewerkstätten und die Lagerräume für die Copra an. Etwas weiter landeinwärts steht noch ein kleines Wohnhaus für die Kamilie eines dritten Besannten, Mr. Mulnier, dem sich dann südlich die anspruchslosen, vollständig aus Kokos errichteten und mit Palnuwedeln gedeckten Hütten der schwarzen Bevölkerung anschließen. Dur Zeit unseres Besuches zählte Diego Garcia einschließlich der Kinder 527 Bewohner. Das Hauptkontingent bilden aus Mauritius stammende katholische und das französische Kreolen-Patois sprechende Aeger, zu denen sich wenige Inder gesellen. In den Plantagen von East-Point arbeiteten 145 Männer und 85 Frauen, in Point Marianne etwa halb so viele. Manche, und zwar, wie versichert wurde, die tüchtigsten Urbeiter, sind auf der Insel selbst gedoren, während der Rest sich für drei Jahre kontraktlich verpslichtet hat. Die Männer erhalten monatlich 8, die Weiber 6 Aupien



Cocosmüble auf Diego Garcia Chagos Archipely.



Cohn bei einer nicht schweren Urbeitszeit von morgens 6 bis abends 5 Uhr. Don dem Cohne werden ihnen der zu mäßigem Preis abgegebene Beis und die sonstigen Cebensmittel abgerechnet; außerdem erhalten fie täglich eine halbe, am Sonnabend eine gange flasche Rotwein. Da die Urbeit kontraktlich in der Weise geregelt ift, daß einem jeden sein Quantum für die Woche zugewiesen wird, fo vermag ein gewandter Urbeiter mit Ceichtigfeit icon por Ende der Woche fein Denfum zu erledigen und fich dann dem fischfang, häuslichen Beschäftigungen oder dem Müßiggang zu widmen. Es ift überrafchend, daß nur vier weiße familien die dunkle Gefellschaft in Ordnung halten, wobei freilich fast alles auf den Takt und die Energie des Administrators ankommt. Aufftände der Meger, wie fie früherhin unter naiven, fommunistischen Korderungen mehrfach fich ereigneten, find in neuerer Zeit nicht mehr vorgekommen. Allerdings träat biergu wesentlich bei, daß in der Abgabe von Wein strenge Regelung herrscht und die Möglichkeit jum Erwerb von Spirituofen durch das Ausbleiben der Dampfer neuerdings ausgeschlossen erscheint. Alles erhält fich in so sicherem zufriedenem Betriebe, daß felbst einige der Unstifter früherer Revolten, die sich als tüchtige Urbeiter bewährten, zu Auffehern mit befferen Söhnen ernannt wurden.

Die Chätigkeit dreht fich fast ausschließlich um die Coprabereitung und um die daran anknüpfenden Aebenleistungen. Wenn auch der Bestand an Kofospalmen ohne Nachpflanzungen sich erhält, so ist man doch neuerdings rationeller vorgegangen und hat große Streden mit jungem Nachwuchs aufgeforstet. Don der Palme bleibt kaum ein Teil unbenutst. Der Stamm liefert ein schweres, festes Bolg, mahrend die Blätter als Dachbededung und ju flechtwerf Verwendung finden, wie es namentlich die Regerinnen in Gestalt trefflicher Matten herzustellen verstehen. Die ausgeschnittenen jungen Blatttriebe liefern das föstlichste aller Gemuse, nämlich den Palmfohl. freilich fostet das Ausschneiden der Palme das Ceben, und so haben wir mit besonderer Un= dacht eine als Salat angemachte Speise verzehrt, die man außer auf einer Kofosinsel schwerlich dem Fremdling vorfeten wird. fast der gange Betrieb dreht fich um die Berarbeitung der Muffe, welche von den Schwarzen in einzelnen Trupps unter der Ceitung je eines Aufsehers eingesammelt und mit großer Geschicklichkeit entrindet werden. Bierbei ftedt der Arbeiter ein speerartiges Inftrument in den Boden und entfernt auf ihm mit wenig Kraftaufwand die dicke, faserige Bulle. Die eingesammelten Tuffe werden dann in die Karmen befördert, wo die Weiber und Kinder damit beschäftigt find, fie zu zerschlagen und auszubreiten. Man unterwirft fie zunächst einer fermen= tation auf Crocendarren, wobei fie forgfältig vor den häufig niedergehenden Regenguffen bewahrt werden muffen. Diefem Zwecke dienen Schutbacher, die auf Rollen über die Darren weggeschoben werden. Sind die Kerne der 27üsse als Copra genügend porbereitet, so gelangen sie dann in die Kokosmühlen, welche in primitiver Weise durch Efel getrieben werden. Mehr als hundert Grautiere werden in dem großen Efelftalle

gehalten oder tummeln sich außerhalb desselben frei umher, wo sie an Coprasubfällen und an einigen Gräserarten reichliche Kost sinden. Bei der zweistündigen Urbeit an der Mühle spannt man sie mit verbundenen Augen zu 4 oder 6 vor einen mit Korallenblöden beschwerten Querbalken, der seinerseits die Mühle treibt. Das aus den zerquetschten Rüssen aussließende Öl wird in Fässern gesammelt und, nachdem es durch filtration geklärt ist, in großen, eisernen Wannen ausbewahrt. Ein dem Etablissement gehörendes Segelschiff bringt dasselbe halbjährlich nach Mauritius, wo es mit Vorliebe von den Regern für die Jubereitung der Speisen und zum Einsalben der Haare verwendet wird. Der Europäer macht im allgemeinen nur untergeordneten Gebrauch von dem Öle, das in hinsicht auf Geschmack und Geruch es nicht mit dem Olivenöl ausnehmen kann. Nach den Mitteilungen des Udminisstators werden auf Diego Garcia vierteljährlich 24000 Veltes (170000 1) Kokosöl bereitet. Alls



Berichlagen und Musbreiten ber Kofosnuffe.

les, was zur her= ftellung der Ge= bäude, der Beräte und zu notwen= Repara= digen turen gebraucht wird, fertigt man auf der Infel felbst an. Schmie= de und Jimmer= leute find ständig beschäftigt; man ist ebenso über= rascht über ihr tedmisches Geschick wie über ihre Dielseitigkeit und findigfeit. Wer

die eleganten, auf der Insel hergestellten Auderboote sah, wird von der Qualität der ichwarzen Arbeiter einen hoben Begriff bekommen.

Eine Zeitlang schien es, als ob Diego Garcia für den Weltverkehr eine große Beschutung gewinnen sollte, da es gerade auf der direkten Route der durch den Suezkanal sahrenden Australien-Dampfer gelegen ist. Die Orient Steam Navigation Company und die Firma Lund in London errichteten auf dem Atoll Kohlenstationen, und so herrschte denn dort eine Zeitlang ein lebhafter transatlantischer Verkehr, auf dessen Steigerung die Inselbewohner die kühnsten Hoffnungen seizen. Sie sind nicht in

Erfüllung gegangen, und dies wohl wesentlich aus dem Grunde, weil der Preis für die Kohle mit annähernd 60 Schilling pro Tonne ein fast exorbitanter war. Als wir anlangten, waren denn auch alle Seezeichen wieder entsernt die auf eine Boje, und nur ein Quantum von 60 Tonnen Kohlen lag noch auf einer den Eingang zum Atoll beherrschenden Insel.

So ift es denn wieder einsam geworden auf Diego Garcia, und wenn es nunmehr von dem Weltverkehr abgeschnitten ift, so stellte sich doch auch andererseits Ruhe und



Dor dem Berrichaftshaufe von Caft= Point.

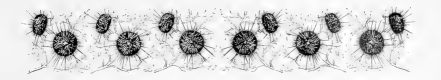
Sufriedenheit wieder ein. Den Aegern ward die Möglichkeit zum Erwerb von Spirituosen benommen, und die Polizeitruppe mit dem Offizier, welche man 1885 von Ceylon kommen ließ, hat man längst aus ihrem angenehmen Müßiggang auf dem jest verslassenen Minni-Minni wieder zurückberufen.

Seit jenen Zeiten, wo Korster und Chamisso ihre begeisterten Schilderungen von den Koralleneilanden des Stillen Oceans entwarfen, wurde gar manchmal in poetischer Korm die Auffassung geäußert, daß jenem das höchste Glück beschieden

fei, der, fern von dem Getriebe der Welt, auf einer palmenumgürteten Insel unter harmlosen Menschen ein beschauliches Leben verbringe. Die Neuzeit ist nüchterner geworden. Sie beurteilt die Naturvölker anders als die großen Entdecker des 18. Jahrhunderts, und nur felten klingt in Poesie und Prosa das Sehnen nach dem Leben auf weltentlegenen Eilanden durch. hier in Diego Garcia möchten schon alle Bedingungen gufammentreffen, welche den Aufenthalt als einen beneidenswerten erscheinen lassen: ein gefundes Klima, eine üppige Degetation, eine unvergleichliche Barmonie der tropischen farbentone, ein schaffensfrohes Treiben harmloser schwarzer Menschen, welche freud und Leid mit ihren Arbeitgebern teilen. Aber ich glaube unfere Gaftgeber nicht mifverstanden zu haben, wenn gar manchmal das Gefühl der Vereinsamung aus der Unterhaltung hervorklang und fie veranlagte, den ibnen fremden Meniden ohne die leifeste Nebenabsicht einen fo warmen Empfang zu bereiten. Dankbar nahmen fie es auf, daß unser 2lrzt Konsultationen erteilte, und es that ihnen wohl, daß für einige Tage die Beziehungen zur Außenwelt wieder bergestellt waren. Unausgesprochen, vielleicht unbewußt, fam dasselbe Gefühl des Musgeschloffenseins von einer Umgebung, die dem Ceben einen reicheren Inhalt giebt, bei den Kindern zum Durchbruch. Moch immer stehen mir die zwei blaffen Madden mit blondgelockten haaren vor Augen, wie sie sinnend die Photographien ihrer Alters= genoffinnen in der Kabine des Dampfers betrachteten und jum Abschied das Schönfte, was die Insel an Muscheln und Korallen bietet, anbrachten. »Donnez ga à Anna, mes compliments à Lily« — sei es ihnen noch von hier aus warm gedankt!



(Sachse phot.)



XX. Die Seychellen.

Ils wir vor Diego Garcia anlangten, trat der Aordwests Monsun so frisch auf (er erreichte bisweilen die Windstärke 7), daß er uns an allen seineren Untersuchungen behinderte. Da er auch noch während unseres Ausenthaltes in der Cagune unter geslegentlich einsetzenden Regendöen steif wehte, schien es angezeigt, bei der Kahrt nach den Seychellen nicht eine südliche Route über die Saya de Malhas Bank zu wählen, sondern in nordwestlicher Richtung vorzusahren, um wieder günstigere Witterungsseprhältnisse anzutressen. Allserdings kamen wir damit etwas näher an eine frühere Cotungslinie, nämlich diesenige der "Enterprise", heran, aber andererseits erössinete sich die Aussicht, unsere biologischen Untersuchungen, auf denen ja der Schwerpunkt der Expedition lag, nachhaltig fördern zu können.

Im allgemeinen ist denn auch diese Erwartung in Erfüllung gegangen. Der Wind flaute etwas ab, behielt aber, indem er allmählich von Tordwesten mehr nach Torden herumging, immerhin durchschnittlich die Stärke 4 bei; erst direkt vor den Seychellen machten Windstillen mit spiegelglatter See sich geltend. Da die Strömungen anfänglich entweder dem Winde direkt entgegengesetzt oder rechtwinklig auf ihn verliesen, so hatten wir selbst bei bewegter See den Vorteil, daß das bei bereits stark gemindertem Kohlensvorrat hoch aus dem Wasser liegende Schiff während des Cotens und Jischens nicht so stark abgetrieben wurde, wie wir befürchteten.

Was die auf dieser Route ausgeführten Cotungen anbelangt, so ergaben sie ein ziemlich stark gesaltetes Bodenrelies. Um Tage nach unserer Albsahrt von Diego Garcia loteten wir 20 Seemeisen westlich der großen Chagos-Bank bezw. der kleinen Six Islands 2127 m und am Tage darauf die beträchtliche Tiese von 4129 m. Man ersieht hieraus, daß die Bank nach Westen zu in ein sehr tieses Meer abfällt, das freilich nicht gleichmäßig diese Tiese beibehält, sondern eine unterseeische Schwelle erskennen läßt. Zwischen die beiden Cotungen vom 27. Jebruar und 2. März, welche Tiesen von über 4000 m ergaben (am 2. März 4599 m), schaltet sich nämlich eine Erhebung, auf der wir 2743 m loteten, ein. Die Temperaturen betrugen in den

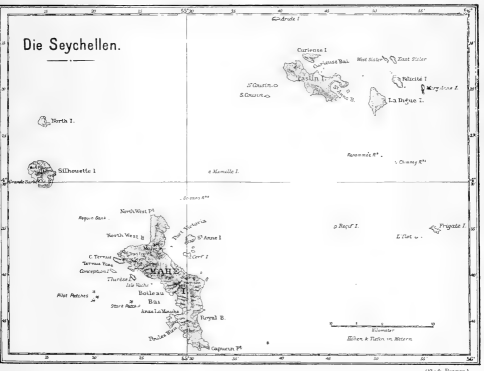
größten geloteten Tiefen 1,8° und der Tieffeeboden erwies sich als weißer Globigerinensschlief von ähnlicher Zusammensehung wie der auf S. 434 geschilderte. Unseren seineren biologischen Untersuchungen kommten wir bereits am dritten Tage nach der Abstahrt von Diego Garcia nachgehen. Insbesondere hatten wir es uns zur Aufgabe gesetzt, die Schließnetzüge, welche über die vertikale Verbreitung schwimmender Orsganismen Ausschluß geben, systematisch derart zu betreiben, daß wir an einer und derselben Stelle Serien von Jügen durchsührten. So waren wir 3. 3. am 2. März in der Lage, eine Schließnetzserie von 6 Jügen, welche stussenweise das Vorkommen der Organismen von 1600 m Tiese an bis zur Oberstäche illustriert, vorzunehmen.

Reich an neuen Aufschlüffen waren denn auch wiederum die Juge mit den Vertikalnetsen, welche an manchen Tagen formen von allgemeinerem Interesse lieferten. Unter ihnen sei namentlich auf die Tieffeefische hingewiesen, von denen wiederum einige durch die teleffopartige Umbildung ihrer Augen überraschten, mahrend ein anderer mit seinen auf enorm langen Stielen sitzenden Augen eines der bigarrft gestalteten Wirbeltiere abgiebt. Weiterhin fiel es uns bei diefen Bugen auf, daß wir pelagische Ciefenformen erbeuteten, die uns früher in identischen Bertretern im Atlantischen Deean in die Netse geraten waren. Weniger ergebnisreich war ein Schleppnetzug, welchen wir am 28. februar in 2743 m Tiefe veranstalteten. Obwohl wir uns weitab von den Riffen befanden und nach allen früheren Erfahrungen mit Sicherheit darauf rechnen konnten, daß der Boden eben fei, so hakte doch das 2Tets nach einiger Zeit fest; und nur mit großer Mühe gelang es nach fast halbstündiger Urbeit, dasselbe frei zu bekommen; als es auffam, war es zu unserer Überraschung unversehrt, dagegen zeigte das Kabel furg por dem Vorläufer Kinke, die darauf bindeuteten, daß es fich auf irgend eine Weise zwischen felsen eingeklemmt haben mußte. Das Ergebnis war ein färgliches, insofern ein Schlangenstern, zwei jener schon erwähnten absonderlichen Sandbrachiopoden, eine Sprofforalle und eine schwarze Rindenforalle (Untipathide) die ganze Ausbeute abgaben.

Mahé.

Weiße und graue Seeschwalben umschwärmten uns am Morgen des 5. März und ein grünlich verfärbtes Meer, in dem reichlich Sargassum trieb, deutete die Nähe der Seschellen an. Bei Sonnenausgang tauchten steil und wuchtig sich erhebende Inseln auf, die dem an niedrige Korallenatolle gewöhnten Blick doppelt imposant erschienen. Da lagen sie vor uns, diese granitischen Bruchstücke eines uralten festlandes mit ihren romantischen hängen und Schluchten, deren Palmenpracht sich unauslöschlich dem Gesdächtnis einprägt: zur Rechten La Digue, Marie Unne, felicite und Praslin, zur Linken das einsame Frégate und im hintergrund, alle andern überragend, Mahé mit dem in Wolken versteckten Morne Seschellois.

Die Serchellen bestehen aus etwa 29 Inseln, von denen freilich nur 7 ansehnlichere Größe erreichen, mahrend der Reft aus oft recht fleinen Gilanden gebildet wird. Sie erstrecken sich durch zwei Breitegrade (zwischen 3° 33' und 5° 35' f. Br., 55° 16' und 56° 10' ö. E.) und umfassen ein Ureal von 264 akm. hiervon kommen auf die hauptinfel Mabe 117, auf die zweitgrößte, nämlich Praslin, 40 9km. Daß alle diese Inseln einen einheitlichen Kompler bilden, lehrt das Tiefenrelief; sie sitzen einer nur 18-80 m tiefen Bank auf, welche gegen die benachbarten Korallenriffe der Umiranten ebenso steil abfällt wie gegen die füdöstlich vorgelagerte Saya de Malha- und Nagareth-Bank. Don den Umiranten trennt sie ein mindestens 2000 m tiefes, von den letztgenannten Banken nebst Mauritius und Réunion ein über 3000 m tiefes Meer. Eine noch beträchtlichere Einsenfung von über 4000 m, aus der nur vereinzelte fleine Eilande hervorragen, scheidet sie von Madagaskar.



(Mach Brauer.)

Will man einen uralten versunkenen Kontinent "Cemurien" konstruieren, auf den man gar vielersei, unter anderem auch die Wiege des Menschengeschlechts, verlegte, so bieten die großen Tiesen für eine Vereinigung Madagaskars und der Maskarenen mit den Seychellen erhebliche Schwierigkeiten dar. In geologischer hinsicht weisen freilich die letzteren weit mehr Übereinstimmung mit Madagaskar, als mit dem vulkausschen Mauritius und Keunion auf. Sie bauen sich durchweg aus Granit auf, der nur hier und da am Strande von bis zu 25 m gehobenen Korallenrissen überlagert wird. Als wir uns gegen Mittag Mahé näherten, lehrte schon die Physiognomie der Jusel, daß man es nicht mit einem vulkanischen Lande zu thun hat. Es sehlen

Port Viftoria auf Mahé.

Kegelberge oder zerzackte Kraterränder, und an deren Stelle treten steil aufragende Kuppen, die häusig wie Bastionen gestaltet sind. Man ist überrascht über die fülle von Landschaftsbildern, die diese reich gegliederte und im Morne Seychellois bis zu 988 m aussteigende Insel erkennen läst. Dabei ist sie hich sinds hinauf bewaldet, an ihren hängen mit üppiger Kultur bedeckt, in ihren Schluchten von Gebirgsbächen durchrausscht und gegen das Meer zu von einem Saumriss umgeben.

Die Unsteuerung von Port Viftvia ist eine ziemlich schwierige, wenn auch gut durch Seezeichen, Leuchtturme und Bojen gekennzeichnete. Unter Lotsenführung passierte Mahé. 457

die "Daldivia" die enge, gewundene Fahrstraße zwischen den Riffen, um in der Nähe des langgezogenen Dammes vor Anker zu gehen.

Während der Einfahrt wird man nicht wenig durch die Karbenpracht des in eine Tiefe von 7-9 faden abfallenden Riffrandes gefesselt. Die Madreporen mit ihren blauen Aftspitzen, die mehr bräunlich getonten Maandrinen und Sternkorallen ichim= mern aus der dämmerigen dunkelblauen Tiefe bis zur Dberfläche hervor und verleihen der Bucht ein so abwechslungsreiches Kolorit, daß ein Maler sich vergeblich abmühen möchte, diefe gelblichen, grunlichen, braunen, blauen und weißen Tinten zu einem harmonischen Gesamtbild zu vereinen. Gegen das Cand zu gestalten sich die Derhältniffe für das Wachstum der Korallen ungünstiger, zumal auch ein Teil des Riffes bei der Ebbe freigelegt wird. Schließlich nimmt der Korallenfand überhand und umfäumt als weißer, von dem dunklen Grun der Strandflora icharf fich abhebender Strich das Ufer. Un ihm gieht fich lang die etwa 8000 Einwohner gablende malerische Bauptstadt der Seychellen, Mabé, bin. Bat man den weit in den hafen eingebauten, aus Korallenblöden errichteten Danun passiert, so fesseln die schmuden Villen der anfässigen Engländer und wohlhabenderen Kreolen durch die Pracht der Gartenanlagen mit ihrer Überfülle von tropischen Charafterpflangen. Der dem Engländer eigene Sinn für Schaffung parkartiger Unlagen prägt fich namentlich in der Umgebung des Souvernements aus, das im Grun machtiger Alleen versteckt und von einem Exemplar der ftolgeften aller Palmen, der Lodoicea, überragt, einen packenden hintergrund durch den Steilabfall der Trois frères erhält. In ihm empfing uns der Administrator, 217r. Cockburn=Stewart, mit der dem feingebildeten Englander eigenen Liebens= würdigkeit. Mit deutschen Verhältnissen aus eigener Unschauung wohlvertraut, bot er alles auf, um in Gemeinschaft mit Dr. Brooks, unserem humorvollen Konful, Mr. Baty, dem Inspektor der forsten und deffen Bruder, dem Besitzer der Insel félicité und Pachter der Umiranten, den furzen Aufenthalt zu einem genugreichen zu gestalten.

Die einer Villenkolonie gleichende Stadt läuft in eine schattige, den Strand entlang führende Candstraße aus. Die sie einfäumenden Wohnhäuser der Kreolen nehmen alls mählich einen anspruchsloseren Charakter an und gehen in die aus Bambus errichteten und mit Kokoswedeln gedeckten Teggerbütten über.

Um die buntscheftige Zusammensetzung der Bevölkerung, welche größtenteils das Kreolenpatois spricht, zu verstehen, dürste es angezeigt sein, einen kurzen Rückblick auf die Entdeckungsgeschichte der Seychellen zu wersen. Wenn auch die Inseln in geologischer hinsicht als uralte Bruchstücke einer vielleicht zusammenhängenden Landmusse erscheinen, so kennen wir sie doch erst sein Jahre 1742 genauer. Damals entsendete der thatkräftige Gouverneur von Ile de France und Bourbon (Kaunion), nämslich Mahé de Labourdonnais, den Kapitän Lazare Picault, um die nördlich



Degetation an der Candftrage. Einfs Ravenala Madagascariensis, rechts Brotfruchtbaum (Artocarpus).

Infelgruppe zu ergreifen. Er gab dem Archipel zu Shren des Gouverneurs den Namen Cabourdonnais und nannte die größte Insel Mahé. Keine Spur von Menschen war bei dieser ersten Ersorschung der Seychellen nachzuweisen. Nachdem Cabourdonnais in Ungnade gefallen war, sendete sein Nachsolger Magon 1756 den Lieutenant Morphey aus, welcher den Namen der Gruppe änderte und ihr die heute noch gültige Bezeichnung Seychellen, wahrscheinlich zu Shren des Generalkontrolleurs der finanzen, Moreau de Sechelles, beilegte. Iwölf Jahre später wurde wiederum ein französischer Kapitän, Marion Dufrene, ausgesendet, um die Arbeiten seiner Vorgänger zu ergänzen. Bei dieser Gelegenheit erhielt die zweitgrößte Insel die Benennung Praslin, zu Shren des Kriegsministers, herzog von Praslin. Die ersten Kolonisten französischen Ursprungs kamen von Ile de France und Bourbon 1770 nach den Sexschellen. Etwa 20 Jahre später bestand die ganze Bevölkerung aus 20 Weißen und 250 schwarzen Sklaven.

frühzeitig suchte England aus den inneren französischen Wirren Auten zu ziehen und die Seychellen unter britische Oberhoheit zu stellen. Der erste Versuch (1794) wurde nicht ratissieiert und Vonaparte selbst verbannte 1801 71 Personen nach den Seychellen, die im Verdacht standen, an dem Attentat der Höllenmaschine teilgenommen zu haben. Erst im April 1811 sielen die Seychellen mit Ile de France, dessen Name in "Mauritius" geändert wurde, dessinitiv an England. Allerdings mußte das englische Gouvernement sich verpstichten, die französische Eigenart in Sprache und Kultus zu schonen, die denn auch heute noch derart in den Vordergrund tritt, daß die Inseln den Eindruck einer französischen Kolonie erwecken.

Der Grundstock der Bevölke= rung wird gebildet von Kreolen, die aus Mauritius und Réunion einwanderten, anfänglich von dem Ertrage der abgeholzten Urwälder lebten und erft unter dem Ein= flusse der englischen herrschaft zu Plantagenwirtschaft übergingen. Sie gelten als gastfrei, gesellig, gewandt und liebenswürdig im Verfehr. Indeffen betonen alle Kenner des Candes, daß diefe an= genehme Außenseite nicht hinwegtäuschen fann über ihren 217an= gel an Energie, ihre Neigung ju Trunk und Ausschweifungen.



Megerhütte auf Mahé.

Dies alles hat zur folge, daß die Plantagen der eingeborenen Kreolen, wenn fie nicht überhaupt verfallen, so doch keinen Vergleich mit jenen der Mauritianer und eingewans derten Europäer aushalten.

Das farbige Element besteht wesentlich aus Negern, die man namentlich von Mozambique einführte, weiterhin aus einigen Madagassen, hindus und den als händlern thätigen Chinesen. Kreolen und freie Neger geben ein Element ab, das eine erfolgreiche Kulturarbeit kaum in Aussicht stellt. Dem englischen Gouvernement fällt es nicht leicht, in die Verhältnisse bessernd einzugreisen, zumal da der öffentliche Unterricht der katholischen Bevölkerung fast ganz in den händen französischer Allissionare ist, die 24 Schulen unterhalten. Erwähnt mag nur noch sein, daß 1891 die gesamte Bevölkerung der Seychellen 16440 Personen betrug: eine geringe Jahl im Vergleich mit dem ausgedehnten, gesunden und fruchtbaren Ureal.

Da unter der englischen Herrschaft der Plantagenbetrieb mehr und mehr in Aufnahme kann, so wurde der schon durch die ersten Ansieder stark gelichtete Urwald oder, wie man ihn dort nennt, der alte Wald, mehr und mehr zurückgedrängt. Er hat sich in voller Urwüchsigkeit nur noch auf den entlegeneren höhenzonen in der Umgebung des Mount Harrison auf dem südlichen Teil der Insel erhalten. Ihm galt eine der genußreichsten und lehrreichsten Fußwanderungen, die wir unternahmen — doppelt anziehend, weil einer unserer Freunde und Reisegefährten, Prof. Brauer, der sich ein Jahr lang auf den Seychellen ausgehalten hatte, den gewiegten Führer abgab. Bei Tagesgrauen machten wir uns auf den Weg und genossen führer abgab. Bei föstlichen Ausblicke nach rechts auf die steil abfallenden, hie und da von Gebirgsbächen durchrausschlen hänge des Centralstockes, nach links auf das Meer mit den ihm sich zuneigenden Kokospalmen und den dünnen Kasuarinen, durch die der Wind wie durch unsere Nadelhölzer pfeist. Nach sast einstündiger Wanderung auf der Candstraße biegt ein gut erhaltener und meist schattiger Pfad in zahlreichen Sickzackwendungen gegen die mit Plantagen bedeckten höhen ab.

Die ersten Unsiedler pflanzten namentlich Kokos und Juckerrohr an; erst später, als die Juckerproduktion nicht mehr lohnte, wurden Jimmet und Gewürznelken, die schon 1771 von den Sundas Inseln durch Poivre eingeführt wurden, ausgiebiger kultiviert, zu denen dann weiterhin der Kakao als aussichtsreiches und gut gedeihendes Produkt sich hinzugesellte. Leider hausen die eingeschleppten Ratten trotz aller in Gestalt von Schirmen um die Stämme gelegten Schutzvorrichtungen so verheerend, daß an manchen Stellen der Betrieb ausgegeben wurde. So ist es denn neuerdings die Vanille, deren Unpflanzung mehr und mehr in Unfnahme kommt. Die Jukunst mußlehren, ob die an ihre Kultur geknüpsten hochsliegenden Erwartungen in Erfüllung



Strandfeenerie von Port Diftoria.

gehen werden, da gerade die Vanille in ihren Erträgen sich sehr launisch erweist und nur unter Verhältnissen gedeiht, die ihrem Vorkommen im wilden Justande angepaßt sind. Das Gouvernement selbst hat eine Anzahl von Vanille-Plantagen angelegt, deren Früchte mit Stichen gemarkt sind, um die Defraudation zu verhüten.

Der Weg nimmt in der höhe eine immer schärfer hervortretende rote färbung an, die durch den Caterit, den für die Tropen charafterstisschen Derwitterungsboden des Granites, bedingt wird. Un den Granitblöcken, die teils vom Morne Seychellois herabsgerollt sind, teils in weiterer Entsernung noch anstehen, machte mich Prof. Brauer auf senkrechte Rillen ausmerksam, die im Laufe der Jahrtausende durch das Regenwasser und mitgeführte Quarzförnchen ausgeschlissen wurden. Besonders anziehend gestaltet sich die Wanderung bergauf dadurch, daß hie und da noch Reste des alten Waldes in Gestalt von auf Stelzen stehenden Pandanus und Palmen sich erhalten haben. Unden hängen des Morne Seychellois treten sie bisweilen noch zu größeren Beständen zusammen, umrahmt von wahren Wiesen der für die Tropen typischen farne aus der Familie der Gleichenien. Durch ihre dichotome Verzweigung und ihr geselliges Vorkommen an sonnigen Standorten bestimmen sie nicht wenig den Charakter der Landsschaft.



In der fühleren Böhenregion ha= ben vermögende Bewohner von Mahé elegante, von wohlge= pflegten Gärten umgebene Cand= häuser erbaut, welche fich um einen als Ca Mifère bezeich= neten Bergrücken gruppieren. Die Aussicht, die man bier genießt, ift eine der packend= ften, welche die Tropen gu bieten vermögen. Über die Candhäufer, die Garten und Plantagen hinweg schweift der Blick zu dem fühn auf= ftrebenden Morne Seychel= lois, deffen Bobe man um fo mehr zu überschätzen ge= neigt ift, als den Gipfel eine Nebelkappe verdeckt. Rechts flankieren ihn die drei Gipfel der Trois frès res, links ragt fühn der Morne Blanc auf, um fteil gegen die Westfüste ab= Diesen Gipfeln zufallen. find abgerundete, bewaldete Kuppen und Bastionen mit Steilabfällen vorgelagert.

Man überschaut die weit in den tiesblauen Indischen Ocean vorgezogene, von weiser Brandung umsäumte Nordhälfte der Insel mit ihsen wie Coulissen sich einschiesbenden Höhenrücken; deutlich erkennt man die weißen häusermassen von Mahe, den langgesstreckten Viktoriaspler, und die im

Verschaffeltia splendida (Palme) und Pandanus Seychellarum,



Mahe (Seychellen).



farbenreichen, von fleinen Inseln umfäumten hafen verankerte "Valdivia". Die Scenerie erinnert an italienische Küstenlandschaften, übertrifft sie aber durch die satten leuchtenden farben und durch die Pracht der tropischen Vegetation. Man begreift es wohl, daß man sich in einer so paradiesischen Umgebung in sein Candhaus zurückzieht, unbehelligt von den fährlichkeiten, die in Gestalt von fieder und Cyklonen den südlicher gelegenen Maskarenen zukommen.

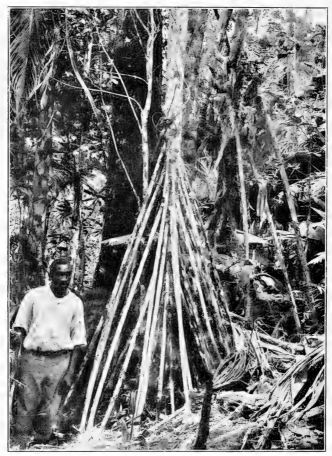
Das Klima der Serchellen wird mit vollem Recht gerühmt wegen seiner Gleichförmigkeit und des freibleibens von ercessiven hitzegraden. Die mittlere Jahrestemperatur beträgt 27-29°C. bei täglichen Schwankungen von 6-7°, und kann hier oben in der höhenregion bis auf 20° finken. Nicht zum mindesten verdankt indessen ber Urchipel seinen Ruf als tropische Gesundheitsstation dem Umstande, daß Malaria auf ihm nahezu unbefannt ift. Dies mag wohl wefentlich badurch bedingt werden, daß die gabllosen, durch die granitischen Schluchten über Quargsand rauschenden Gebirgsbäche auf den steil nach allen Seiten abfallenden Inseln keine sumpfigen Miederungen bilden. Sie finden fich nur auf dem flachen füdlichen Teil von Mahé, der denn auch in fanitarer Binficht etwas gurudfteht. Die Kamme und Gipfel des Bebirges find fast stets in Wolfen versteckt, und die ständige Keuchtigkeit trägt dazu bei, daß die Bachläufe nicht versiegen. Dbwohl wir im füdlichen Sommer während der von Dezember bis Upril dauernden Regenzeit eingetroffen waren, fo hatten doch gerade in diefem Jahre anormale Berhältniffe geherricht, infofern feit fieben Wochen fein Regen gefallen war. Es war denn auch glübend beiß, als wir um die Mittagszeit durch schattenlose Schluchten auf steinigem, wenig begangenem Pfade uns dem Mount Barrifon näherten. Gern machte man an einem Gebirgsbache zwischen dichtem Gebuich von Tropenfarnen aus der Kamilie der Marattiaceen Balt, um ein bescheidenes frühstud einzunehmen und dann - freilich vergeblich - nach den schmackhaften Krebsen zu fahnden, an denen es in den Wafferläufen der Seychellen nicht fehlt. Besonders geschätzt wird eine große Urt von Garneelen mit mächtig verlängerten schwarzen Dorderbeinen (Bithynis), welche den Aufenthalt im Meere mit dem Ceben im Suß= waffer der Gebirgsfluffe vertauscht hat.

Aur noch eine kurze Wanderung und dann eröffnete sich der Ausblick auf die bes waldeten Hänge des Mount Harrison mit seinen mächtigen Kapuzinerbäumen (Sideroxylon), deren gewaltiger, 5—6 m breiter Stamm bis zu 50 m Höhe sich erhebt. Über ihnen schwebten die eleganten Tropikrözel und als liebgewordene Genossen freudig begrüßt die schneeweißen feenseeschwalben (Gygis). Vorbei an einigen verdorrten Stämmen, die gespenstisch ihre Üste reckten; ging es in das geheinnisvolle Dunkel des alten Seychellenwaldes.

Er trägt einen so eigenartigen Charakter gur Schau, wie er uns bisher in keinem anderen tropischen Urwald geboten wurde. Micht gum wenigsten überrascht es, daß der

Pandanus (P. Hornei und Seychellarum), soust an die Küstenregion gebunden, hier in der Höhe waldbildend auftritt.

Bu ihm gesellen sich eine Ungahl den Serchellen eigentümlicher Palmen, die nicht



Wurzelfteigen ber Verschaffeltia splendida.

wenia da= durch feffeln, daß fie auf Stelsen fte= ben. Dies gilt nament= lich für die Verschaffeltia splendida, neben der Roscheria melanochaetes und die mit breiten fächern aus= gestattete Stevensonia grandifolia herrschend auftreten. Man glaubt in ein über= fülltes Treib= haus zu fom= men und fin= det kaum den Weg durch diefes Bewirr prachtvoller Palmwedel. Ab und zu drängt fich ein Baumfarn,

die graziöse Cyathea Seychellarum, ein, während der Boden an vielen Stellen von den ein hohes Dickicht bildenden Cyperaceen (Hypolytrum latisolium) bedeckt wird. Die

Sonne vermag durch das dichte Blätterdach von Palmen und Farnwedeln kaum hindurchs zudringen; der Boden ist von schwarzem Mulm bedeckt, und in dem grünlichen Zwielicht herrscht sener eigenartige Urwalddust, wie ihn der Moder und die Farne bedingen.

Neben Palmen, Pandanen und farnen birgt der alte Serchellenwald noch eine Külle von Laubhölzern. Der Kreole belegt sie mit eigenen Namen und unterscheidet

fie schärfer als der Botanifer, der manche derselben noch nicht in das System eingereiht hat. Wir erhielten von dem Gouvernement eine Sammlung von etwa 40 verschiedenen Holzarten zum Geschenk, unter denen manche durch ihre Schwere und Festigkeit sich auszeichnen.

Das Tierleben ift im Urwalde nicht gerade reich entfaltet; immerhin ver= mochten wir in ihm eine Mingabl für die Seychellen ty= pifcher Lungenschnecken und Infekten zu fammeln. Unter den letsteren fanden fich auch Vertreter der Gespenft= heuschrecken - allerdings nicht jener Urt, die als "wandelndes Blatt" (Phyllium siccifolium) von den scharfäugigen Jungen an fonnigen Standorten gefam= melt und gern dem fremden angeboten wird. Sie



Urwald auf Mahé (Mount Barrifon).

ahmt so täuschend in Farbe und Gestalt grüne Blätter nach, daß man selbst auf einem kleinen im Jimmer stehenden Iweig erst nach scharfem Juschen das ruhig sitzende Insektent. Die eigenartigsten Vertreter der Seychellenfauna sind die Blindwühle (Coesilien), welche indessen nicht nur in dem Mulm und den modernden Stämmen des Urwaldes, sondern auch bis hinab zu der Strandregion in seuchter Erde gesunden



Stamm einer jungeren weiblichen Lodoicea mit gruchten

werden. Es sind Amphibien (eine Art der Gattung Cryptopsophis und zwei Arten der Gattung Hypogeophis), die freilich in Ampassung an die unterirdische Cebensweise nicht nur ihre Augen, sondern auch ihre Gliedmaßen versoren haben und äußerlich den Blindsschleichen ähneln. Über die merkwürdige Entwicklung und Cebensweise dieser uralten Formen haben die Untersuchungen von Prof. Brauer — nicht minder auch diesenigen der Vettern Sarasin über die Ceylonischen Blindwühle — befriedigende Ausstlärung gebracht.

Praslin.

In dem Botanischen Garten von Peradenia auf Ceylon wurde uns von dem Direktor als eines der stolzesten Schaustücke ein Exemplar der Lodoicea gezeigt, das freilich ein Swerg war im Vergleich mit dem Stamme, der das Gouvernementsgebäude in Mahé überragt. Als ich staunend vor dieser Wunderpalme mit ihren gigantischen Früchten stand, gab man mir die Versicherung, daß auch sie nur ein schwaches Bild von der Wucht und Pracht liesere, welche diese Fürstin ihres Geschlechts



Lodoicea. Zwei mannliche Blutenkolben; lint's ein weiblicher Kolben mit jugendlichen gruchten, rechts eine ausgebildete grucht nach Entfernung ber angeren halle.

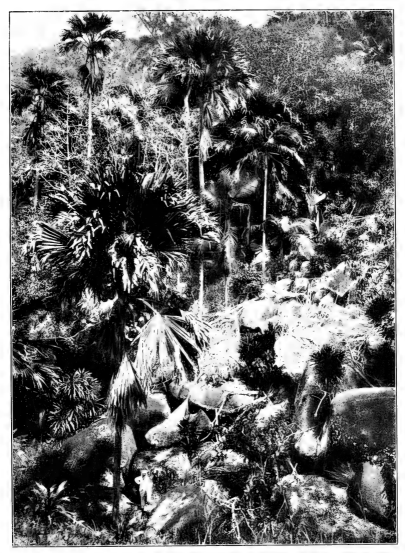


Lodoicea. frucht mit erbaltener außerer Bulle.

ab und zu von fliegenden Sischen und Delphinen belebt wurde, nach Praslin abzufahren. Nach drei Stunden trat die grune Insel immer imposanter her= vor, und nicht wenig steigerte fich die Erwartung, als wir bei der Unnäherung ichon von Bord aus mit dem fernrohr die gelblich grün sich abhebenden Kro= nen der Dalmen bemerkten. Wir warfen bei der Bai von St. Unne an der Oftseite der Infel Unter und fubren in der Danipfbarkaffe auf die mit Sar= gaffum dicht bewachsene Riffregion gu. Un dem fandigen Strande erwarteten uns Meger und gern suchte man Schutz vor der glübenden Sonne im Schatten eines fleinen, mit Dalmen gedecften Bolzbauses. Ein roter Cateritpfad führt bergauf nach der Mordostseite der Infel, wo in nur zwei Schluchten die Palmen machfen.

Es läßt sich schwer der erste Eindruck wiedergeben, den bei einer überraschenden Wendung des Pfades an einer teilweise gelichteten Schlucht die gewaltigen Stämme machen. Die Wucht in der Entfaltung der Laubsächer, die Schönheit und Eleganz der Palme, ihre eigentümliche Beschränkung auf einen eng umgrenzten Distrikt und endlich der Sagenkreis, der sich um dieselbe gewoben hat: dies alles trägt dazu bei, daß ders senige, dem es vergönnt ist, diesen Wunderbaum zu sehen, in enthusiastische Erregung gerät. Man begreift wohl, daß Linne die Palmen als Principes bezeichnete und sie an die Spitze seines Systemes stellte, weil er, von der Majestät ihrer Erscheinung gespackt, nicht wagte, sie in eine der übrigen Pflanzenklassen einzureihen.

Kerzengerade erheben sich die mächtigen, hellen Stämme bis zu einer höhe von 40 m, daneben die jüngeren Palmen, welche anscheinend direkt aus dem Boden ihre gewaltigen, bis zu 7 m hohen und 4 m breiten Blattwedel sprießen lassen. Fast möchte ich diesen lesteren, welche die ganze Wucht der Belaubung recht sinnfällig in Erscheinung treten lassen, den Preis vor den ältesten, hoch über die Kronen der übrigen Bäume ragenden Stämme erteilen. Die mittelgroßen weiblichen Stämme sind über und über bedeckt mit den ungefügen früchten, welche in allen Entwicklungsstadien, riesigen Eicheln gleichend, dem fruchtstande ansitzen. Wie der Wedel, so ist auch die Frucht die mächstigte und schwerste, welche das Pflanzenreich erzeugt. In eine diek Basshülle, wie bei



Lodoicea Seychellarum auf Praslin.

Coco de Mer.

469

der Kofosfrucht, eingehüllt liegt der eigentliche Kern mit seiner herzförmig eingekerbten Schale, die poliert schwarz wie Elsenbein erscheint.

Diese wunderlichen, einen halben Centner schweren früchte waren es, welche ab und zu von den Strömungen an die Malediven und westlichen Küsten von Indien gestrieben wurden und dort seit alter Zeit gerechtsertigtes Erstaunen erregten. Da man über ihre Herkunft im unklaren war, hielt man sie für Meeresprodukte und gab ihnen



Lodoicea Seychellarum auf Praslin.



Urwald auf Praslin. Links Stamm einer weiblichen Lodoicea, rechts ein jungeres Eremplar mit Blattfliesen.

den heute noch gebräuchlichen Tamen Coco de mer. Man legte ihnen geheimnisvolle Kräfte bei und wog sie fast mit Gold auf: soll doch Audolf von Habsburg für eine einzige Frucht 4000 Goldgulden bezahlt haben! Erst im Jahre 1769 wurde gelegentlich der von dem Duc de Praslin angeordneten Untersuchung der Serchellen die Trägerin der Früchte durch den Ingenieur Barré entdeckt. Cabillardière gab ihr dann den heute noch zu Recht bestehenden Namen Lodoicea Seychellarum. Barré war so unvorsichtig, eine Korvette mit Coco de mer zu befrachten und nach Indien zu senden, wo schon der bloße Unblick der reichen Cadung dazu beitrug, die Frucht für alle Zeiten im Werte ganz erheblich fallen zu lassen.

Die Palme ist getrenntgeschlechtlich und dieser Umstand trägt bei ihrer Seltenheit nicht wenig dazu bei, daß die Vermehrung nur langsam fortschreitet. Weben den weiblichen Palmen wurden wir bald auf die männlichen ausmerksam, welche an einem etwa Im langen Blütenschaft zahlreiche unscheinbare, gelbliche Blüten tragen, die einen intensiven Geruch nach Copra oder nach Uronswurz erkennen lassen.

Reffelt die Dalme ichon durch ihren fraftstrotenden Wuchs, fo find ihre fonftigen Eigenschaften nicht minder merkwürdig. Die früchte brauchen zur Reife nicht weniger als 7 Jahre; werden sie in den Boden eingepflanzt, so dauert es 1 Jahr, bis der Keim erscheint, häufig mehrere Meter unter der Oberfläche hinkriechend, bevor er nach außen durchbricht. Erst nach 35-40 Jahren werden Blüten entwickelt, und schwer fällt es, zu fagen, welches Alter die gewaltigen Stämme erreichen mögen. Wird schon bei der Kokospalme jeder Teil des Baumes verwertet und geschätzt, so gilt dies in noch höherem Grade für die Lodoicea. Das Holz des Stammes ist schwärzlich und scheint wie Eisen den Einwirfungen der Außenwelt zu widerstehen. In der Wohnung des deutschen Konfuls, Dr. Brooks, sah ich einige Stämme der Lodoicea in den Empfanasraum eingebaut: ein Holz, nicht minder kostbar und widerstandsfähig, als dasjenige des Kanarienlorbeers. Die Blattwedel verwendeten die Eingeborenen von Praslin jum Decken der Butten, aus den Blattfafern fertigen fie flechtwerk und elegant gearbeitete Damenhüte, und die harte Schale der frucht verarbeiten fie zu mannig= fachen Trinkgefäßen. Sie umidbließt bei der frifden Arucht ein gallertiges Endofperm, welches zwar erfrischend, aber etwas fade fußlich schmedt; bei alteren fruchten erstarrt es zu einer harten, weißen Maffe. Die Palme ware vielleicht ichon ausgerottet, wenn nicht John Borne, der perdiente Direftor des Botanischen Gartens von Mauritius, 1875 energisch die Regierung aufgefordert hätte, zu ihrem Schutze einzuschreiten. So wurde denn das eine Thal auf Praslin, in dem die schönsten Eremplare stehen, und die Nachbarinfel Curieuse als Kronland erklärt und durch strenge Magregeln einem Ausrotten auch der übrigen Eremplare vorgebeugt. Die Lodoicea kommt in den beiden Thälern auf Praslin nicht in dichten Beständen, fondern gerstreut zwischen den übrigen Urwaldbäumen por. Der Urwald selbst ist trocken und wiederum ausgezeichnet burch den Reichtum an sonstigen Palmen, unter denen namentlich der elegante, ende= mische Palmist (Deckenia nobilis) auffällt. Wie in Mahé, so kehrt auch hier die Stevensonia mit ihren gewaltigen Blattwedeln und von Caubhölgern das »bois rouge(Wormia) wieder. Gegen das Meer zu traten, untermischt mit Lodoicea, Kasuarinen und prächtige Stämme des auf den Sexchellen als bois Tatamaka bezeichneten Calophyllum auf. Dereinzelt war denn auch noch der Pandanus Hornei eingestreut.

Ein Pienist unter dem mächtigen Laubdach einer Lodoicea beschloß den ersten Teil der Wanderung. Geöffnete Früchte der Palme wurden mit begreislichem Interesse gesnossen, und hieran schloß sich ein lukullisches Mahl, das dem Sterblichen wohl nur einmal zu teil wird: Palms

fohl aus einer männ=

lichen Lodoicea bereistet, der als Salat mit seinem mandelsähnlichen Geschmack noch mehrmals an Bord — denn wir erhielten einen solschen Trieb zum Geschenk — wohl die seinste Delikatesse absach, welche wir übershaupt auf der Reise genossen.

Den Beschluß un= feres Unsfluges nach Praslin bildete eine freilich heiße Wan= derung über den Böbenrücken an die Mordfüste, wo wir von den dort an= fässigen Kreolen und Megern liebenswür= dia aufgenommen und später in Boo= . ten nach dem ver= ankerten Schiff gurückbefördert murden.

Dort wartete unserer eine neue Überraschung.

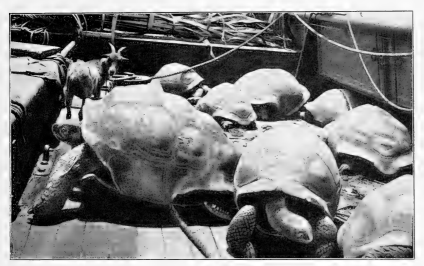


Urmald von Praslin. Palmift (Deckenia nobilis).



Urwald auf Praslin mit Codoicea.

Der Besitzer von Kélicité, Ar. Harald Baty, war in Begleitung unseres Navisgationsoffiziers in der Dampsbarkasse nach seiner Insel gesahren und hatte von einem kleinen ihr vorgelagerten Liff eine der größten und ältesten Liesenschildsfröten (Testudo elesantina) abgeholt, um sie der Expedition zum Geschenk zu machen. Es war denn auch thatsächlich ein fast antediluvianisch sich ausnehmendes Monstrum, welches vor mehr als hundert Jahren (der Großvater eines auf Kelicité ansässigen bejahrten Negers hatte bereits die Schildkröte gekannt) von Aldabra übergeführt worden war. Da uns Mr. Baty noch zwei weitere, allerdings jüngere Exemplare, schenkte und Dr. Brooks diesen ein für Se. Majestät den Kaiser bestimmtes hinzusüge, so war



Die Elefantenschildfroten an Bord der "Daldivia".

es ein stattlicher Bestand stumpffinniger Riesen, der sich an Bord der "Valdivia" umbertrieb.

Die Elefantenschildkröten waren auf den Seychellen bei ihrer ersten Erforschung nicht heimisch, sondern wurden von Aldabra aus eingeführt, wo sie heute noch, geschützt durch die Abgelegenheit der Insel und durch ihre versteckte Lebensweise im dichten Busch in ziemlicher Jahl und, wie es scheint, in mehreren Arten vorkommen. Die nach den Seychellen eingeführten pflanzen sich mit Leichtigkeit fort, und so hält man denn auf den meisten Farmen einen kleinen Bestand von Elesantenschildkröten, die bei festlichen Gelegenheiten als von den Kreolen besonders geschätzte Kost auf der Tasel erscheinen.

Da uns auch gestattet worden war, einige der seltenen endemischen Vogelarten der Seychellen zu schießen, so ersuhren unsere Sammlungen einen recht wertvollen Zuwachs. Die Inseln des Seychellenarchipels mussen schon seit langer Zeit getrennt bestanden haben, da fast jede der größeren eine Unzahl ihr eigentümlicher Candsormen ausweist. Dies betrifft speciell die taubenartigen Vögel, unter denen die prächtigste, nämlich Alectroenas pulcherrima, auf felicité erlegt wurde.

Als wir mit botanischen und zoologischen Schätzen reich beladen am Abend wieder vor Port Viktoria angelangt waren und unsere sympathischen Reisegenossen ausgesetzt hatten, konnten wir die gastliche Aufnahme, die wir auf den Seychellen gefunden hatten, nur mit einem bescheidenen Gegendienst erwidern. Seit 6 Wochen hatte kein Dampfer Mahé angelausen, und so übernahmen wir gern die Post, um sie in Sansibar gewissenhaft weiter zu befördern.

Handel und Verkehr mit den Seychellen sind dadurch empfindlich benachteiligt worden, daß seit einer Reihe von Jahren die Messageries Maritimes ihre Kahrten nach Mahe sowohl, wie nach Keunion und Mauritius einstellten. Aur selten — höchstens den Monat einmal — geht ein englischer Danufer im Port Viktoria vor Anker, und es sind wesentlich englische und unsere kleineren deutschen Kriegsschiffe, welche ab und zu etwas Leben in das einsörmige Dasein bringen, indem sie die von der Natur so reich gesegneten Inseln als Gesundheitsstation aussuchen.

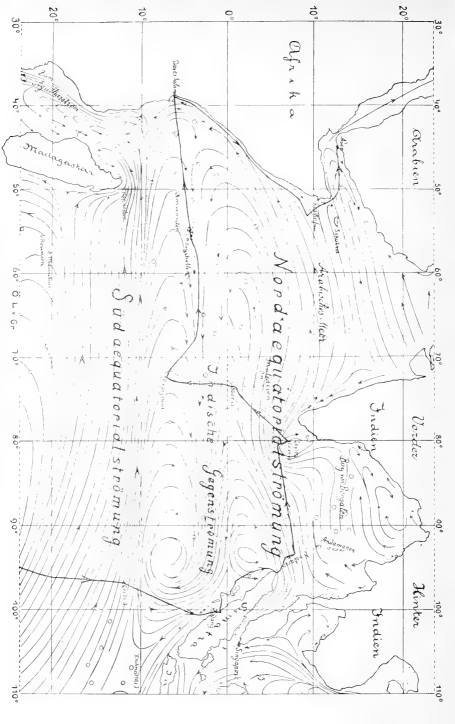




XXI. Nach Ostafrifa.

27ach der Rückfehr von Praslin fuhren wir noch am Abend des 8. März mit wester lichem Kurs, indem wir die Amiranten backbord liegen ließen, bei stillem Wetter und wolkenlosem himmel von den Seychellen ab. Während der achttägigen Reise bis zur ostafrikanischen Küste hatten wir ganz slauen Wind, der langsam nach Nordost drehte und uns ständig schönes, klares Wetter bei mäßigen Stromversehungen und meist spiegelglatter See brachte.

Um die Erscheinungen an der Meeresoberfläche, speciell auch den Mangel ausgesprochener Strömungen auf diesem fahrtabschnitte würdigen zu können, dürfte es angezeigt sein, einen Gefamtblick auf die Strömungsverhältnisse des Indischen Oceans während des füdlichen Sommers (des nördlichen Winters) zu werfen und hierbei auf einige Dunfte guruckzufommen, deren wir bereits mehrfach bei der Schilderung unserer fahrt im Bereiche des Indischen Dceans gedacht haben. Es wird fich empfehlen, zunächst die füblich des Aguators fich geltend machenden Stroms und Windverhältnisse darzulegen, um diesen diejenigen anzuschließen, welche im genannten Zeitraum nördlich des Aguators gur Beobachtung gelangen. Der fübliche Ubschnitt des Indischen Oceans bietet eine fehr finnfällige Parallele zu den Strömungen im fudlichen Atlantischen Deean dar. Bier wie dort haben wir es mit einem gewaltigen Stromfreis zu thun, deffen Bewegung gegen den Uhrzeiger gerichtet erscheint. In der Westwinddrift, welche wir sowohl nach Berlaffen von Kapstadt, wie bei der Kahrt nach den Kerquelen und St. Daul paffierten, werden die Waffermaffen durch die "Braven Westwinde", die meift stürmisch auftreten, in fraftigem Strom nach Often getrieben. Ein Teil des kalten Wassers trifft auf die Westfüste Auftraliens, wird bier nach Mord und Mordwest abgelenkt und bildet den fogenannten West-Australstrom, der mit seinem fühlen Wasser ein Gegenstück zu dem Benauelastrom an der Sudwestfüste Afrikas abgiebt. Er verliert fich in die von dem Südostpassat getriebene "Uguatorialströmung", welche im Gegensatz zu dersenigen des Atlantischen Oceans nicht auf Nordbreite übergreift, sondern im Nordwinter auf etwa 10° Südbreite, im Nordsommer etwas weiter bis auf 5° Südbreite sich geltend macht. Im Nordsommer liegt also der Chagos-Archipel im Bereiche des Südostpassats und der nach Westen gerichteten Sudäquatorialströmung. Ihre Schnelligkeit ist nicht beträchtlich.



Strömungen in äguatorialen Indichen Ocean gur Zeit bes NO.-Monfuns (Nordwinter). Nach G. Schott, Weltfarte ber Meeresfironungen, 1898.

und nur stellenweise, so 3. 3. in der Nähe der Nordspitz Madagaskars, bei Kap Amber, gewinnt der Strom über zwei Seemeilen stündliche Bewegung. Er trifft dam ungefähr in der Höhe des 10. südl. Breitegrades auf die ostafrikanische Küste und gabelt sich hier in zwei Üste: einen schwächeren, Sansibar tressenden, nach Norden und allmählich mehr nordöstlich gerichteten Zweig, und einen bedeutungsvolleren, bei Kap Delgado südliche und allmählich mehr südwestliche Richtung gewinnenden Ust, den Ugulhassstrom. Er bietet des Gegenstück des atlantischen Brasilienstromes dar, ist indessen weit mächtiger, kräftiger und zugleich einer der konstantesten Ströme, den wir kennen. In seinem Unfangsteil auch als Mozambiquesstrom bezeichnet zieht er mit immer zunehmender Schnelligkeit, in südwestlicher Richtung an Natal vorbei und überslutet schließlich die UgulhassBank, um, wie wir bereits früherhin erwähnten, sich endlich in zahllose zweige auslösend in der Westwinddrift zu verlieren. Er sließt längs des südlichen Kaplandes so rasch, daß hier Schiffe schon bis zu 100 Seemeilen in 24 Stunden (im Etnal) nach Westen versetzt wurden.

Was nun die nördlich vom Aquator gelegenen Stromgebiete des Indischen Oceans anbelangt, fo werden fie auf der hochsee derart von den Monfunen beeinflußt, daß fie im Caufe des Jahres ihre Richtung wechseln. Im nördlichen Winter, gur Geit des heiteren Mordoft-Monfuns, fließen die Wassermassen fast durchweg nach Westen, im nördlichen Sommer, wenn der oft stürmisch auftretende Südwest-Monsun weht, strömt das Waffer der Dberfläche, häufig ftarke Versetungen bedingend, nach Often. Mit Recht hat man diese mit der herrschenden Windrichtung übereinstimmende Umfehr in der Stromesrichtung als das gewichtigste und schlagendste Beispiel dafür angeführt, daß in erster Linie die Strömungen durch die herrschenden Windrichtungen bedingt werden. Da wir im nördlichen Winter und frühjahr den Indischen Deean durchfuhren, so intereffieren uns an dieser Stelle specieller die zu jener Teit fich fundgebenden Strömungen. Die Wassermassen werden unter dem Einfluß des Nordost-Monsuns sowohl im Golf von Bengalen, wie in dem arabischen Meere, wie endlich auch in dem Breitenstriche zwischen der Mordspitze Sumatras, Ceylons und der gangen zwischen den Malediven und der oftafrifanischen Küste gelegenen Region nach Westen getrieben. Wir bezeichnen diese ganze westliche Strömung als Wordäquatorialströmung. Allerdings treten sowohl im nordwestlichen Teile der Bai von Bengalen, wie auch andererseits im Uden-Golf und unter der arabischen Küste Gegenströmungen nach Ostnordost resp. Mordost auf. Endlich macht fich noch zwischen Bombay und Calicut längs der Westfüste von Vorderindien ein "longshore-Strom" nach Süden geltend. Ceylons Nord- und Südfüste wird von der Monfundrift umfloffen, die bier und am Mordausgang der Malakka-Straße ihre größte westliche Geschwindigkeit aufweift. In dem westlichen Teile des Indischen Deeans zwischen dem Aguator und etwa 8° Sübbreite find gang veränderliche und sehr schwache Bewegungen vorhanden. Tur nach Often hin, in der Richtung auf die Westküste Sumatras, tritt allmählich eine deutliche Ostströmung auf, die schließlich nach Südost mit einer bei starkem Nordweste-Monsun oft sehr großen Geschwindigkeit fließt. Diese östliche Gegenströmung ist, wie leicht einzusehen, das indische, auf Süddreite verslaufende Gegenstück zu der atlantischen Guinea-Strömung. Wir haben bereits bei der Schilderung der Unnäherung an Sumatra Gelegenheit gesunden, dieser im Bereich des regenschwangeren Nordwessellonsung gelegenen, sehr warmen Strömung zu gedenken.

Swischen diese großen Stromkreise, gewissermaßen im Centrum der Stromwirbel gelegen, schalten sich stromlose Gebiete mit Windstillen und bisweilen hohem Luftdruck ein. Ein solches stromloses Gebiet passierten wir südlich des Aquators nach Verlassen von St. Paul und Neu-Umsterdam, und in ein solches waren wir denn auch eins getreten kurz vor Unsteuern und nach Verlassen der Seychellen bis in die Nähe der ostafrikanischen Küste.

Da bei Tage der Wind meist abstaute und nur in der Nacht sehr leicht aufbriste, so war es bei dem heiteren himmel glühend heiß. Das Thermometer zeigte bei direkter Insolation 50°, während sonst die Temperatur im Schatten zwischen 28° und 52° schwankte. Das sind nun freilich Temperaturen, die sich im Binnenlande häusig geltend machen und nicht gerade als unerträglich heiß empfunden werden. Wenn sie aber auf dem tropischen Ocean drückend schwül erscheinen, so wird dies dadurch bedingt, daß die



Mittag unter bem Sonnenaquator.

Euft mit feuchtigkeit bis zum Sättigungsgrade geschwängert ist. Der Schweiß verdunstet kaum auf der haut und jede körperliche Arbeit erscheint doppelt erschwert. Man fühlt sich selten mehr erschlafft, als gerade hier, wo wir im Bereiche des Sonnenäquators suhren und schon gleich am Tage nach unserer Absahrt von den Seychellen, am 9. März, um die Mittagszeit das Schauspiel genossen, daß ein senkrecht stehender Stab keinen Schatten warf.

Man litt zwar nicht am Tropenkoller, stellte aber doch kühnere Behauptungen auf, als man unter normalen Verhältnissen verantworten konnte, und atmete erst auf, wenn das stundenlang bei Windstille im Sonnensbrand daliegende Schiff nach Beendigung der Arbeiten wieder mit Volldampf weiter fuhr. Da beneidete man den Kapitän, der sich aus einem in der Mitte durchsgesägten fasse, an dem die Hälfte der faßdauben als Rückenlehne erhalten war, einen Sessel hatte zurichten lassen, unter den aus der Eismaschine ein tüchtiges Quantum Eis eingelegt wurde. Auch wunderte man

fich nicht, wenn unter der Einwirkung der hitze am Abend ernstliche Versuche gemacht wurden, Momentaufnahmen der Wolfen mit Blitzlicht auzufertigen.

Wer freilich damals auf den Einfall gekommen wäre, zu behaupten, daß anderthalb Jahre später Kapitän Krech auf der "Hamburg" den Stab des Grafen Waldersee nach Shanghai überführen würde, und daß die "Valdivia" als Transportschiff für die Beförderung deutscher Truppen nach China Verwendung sinden würde — der wäre für unbeilbar erklärt worden.

Die Cotungen, welche wir auf dieser Route vornahmen, ergaben gleich nach Verslaffen der großen Seychellen-Bank am 9. 2Närz 2577 m (4° 34' s. Br. und 53° 45'

ö. E.), und am II. 21farg die überraschend große Tiefe von 5071 m (4° 45' f. Br. und 48° 59' ö. E.). Die Meerestemperatur be= trug in rund 5000 m Tiefe 1,2° C., und der Boden erwies fich als ein gelblich weißer, thoniger Globigerinenschlick, dem reichlich (zu 25% Kieselorganismen beigemengt waren. Da die Metse und Cotleinen bei dem Mangel ausgesprochener Strömungen fast vertifal stan= den, so nutten wir diesen fahrtabschnitt wefentlich dazu aus, Temperaturreihen und Stufenfänge mit den Schließneten auszuführen. Alls wir die große Tiefe von 5071 m loteten, ichien es von Interesse, durch einen Schließnetversuch Aufschluß darüber zu ge= winnen, welche Organismen direft über dem Meeresgrunde schweben möchten. Das Schließ= nets wurde in 5000 m hinabgelaffen und berührte, wie fich aus den dem Gehäuse des Propellers anhängenden Schlammresten er=



Melanocetus Krechi n. sp. Brauer. Momentaufnahme nach dem Ceben.

wies, den Grund. Da es indessen, auch wenn es dem Grunde auslag, sich nicht öffnen konnte, so müssen die Organismen, die in ihm enthalten waren, direkt über dem Grunde, und zwar, da es sich erst nach einiger Zeit bei dem Ausshieven öffnet, etwa von 60 m an über ihm geschwebt haben. Von sebenden Organismen enthielt das Netz Copepoden mit ihren Carven und Radiosarien aus der Familie der Challengeriden. Geradezu erstaunlich war aber der Reichtum an seeren Schalen von Tintinnen, Radiosarien und Globigerinen, welch setzere zum Teil sogar noch ihren Stachelbesatz aufweisen. Es scheint aus diesem Besunde hervorzugehen, daß in so großer Tiese sich die leeren Schalen von Organismen besonders dicht über dem Grunde anstauen.

Ein erfreuliches Ergebnis lieferten weiterhin die Känge mit den Vertikalneten. Eine ganze Unzahl neuer Tieffeefische, die meist durch sammetschwarzen Ton und durch Leuchtsorgane ausgezeichnet sind, wurden auf dieser Kahrstrecke erbeutet. Wir können uns nicht versagen, einen der monströsesten Vertreter der Sophiiden aus der Gattung Melanocetus, welcher noch lebend an die Oberstäche kam und in dem abgekühlten Uquarium 2 Stunden gehalten wurde, nach einer Momentphotographie im Bilde vorzuführen. Der bizarrste Jund unter den Fischen war freilich eine Fischlarve, deren wir wegen ihrer auf langen Stielen stehenden Augen späterhin noch gedenken wollen. Dazu gesellten sich Cephalopoden, deren einige gleichfalls gestielte Augen besaßen, und ein heer von Crustaceen, unter welchen wahre Riesenzemplare der vollendet durchsichtigen Gattung Thaumatops uns aufsielen. In mehreren Exemplaren erbeuteten wir auch die wunderbaren, wie Alktinien sich ausnehmenden, zarten schwimmenden Seewalzen aus der Gattung Pelagothuria.

Die Meeresoberfläche zeigte im allgemeinen ein nicht gerade besonders reich entswickeltes Tierleben. Dagegen begleiteten uns nach dem Verlassen der Seychellen die Delphine in ganzen Heerden, nicht minder auch die fliegenden fische, die wir in so dichten Schwärmen über das Wasser schwirren sahen, wie niemals zuvor. Leider stellten sich regelmäßig neben dem stillliegenden Schiff die großen haie in so ansehnlicher Jahl ein, daß wir es nicht wagen konnten, das kleine Boot zur Sberflächenssischen Allan war fleißig dabei, sie zu schießen, indem man sie mit zerbrochenen Flaschen und in Allkohol konservierten fleischstücken köderte, die sie gewissenhaft verschlangen. Übrigens ergab die Untersuchung des Mageninhaltes einiger mit dem haishaken erbeuteter Eremplare, daß sie auch die ihnen ansitzenden Saugsische (Echeneis) zu schnappen verstanden. Das Alteerleuchten war, wie überhaupt im Indischen Sean, so auch auf dieser Strecke nur schwach entwickelt und wurde wesentlich durch kleine Kruster (Schizopoden, Leuciser, Pleuromma) bedingt.

Als wir am 14. März der oftafrikanischen Küste bereits nahegekommen und eine Tiefe von 2959 m (6° 13' s. Br. und 41° 17' ö. C.) gelotet hatten, entschlossen wir uns zu einem Schleppnetzug. Wir erwarteten in einer Tiefe von beinahe 5000 m eine nur kärglich entwickelte Jauna und waren daher angenehm überrascht über den Artenreichtum, den wir hier nachweisen konnten. Eine Anzahl von Einsiederkrebsen, welche ihre mit seinen Sinneshaaren bedeckten Scheren aus den Schneckenschalen hervorstreckten, der Gattung Scalpellum angehörige Rankensüßler, Pyknogoniden, sahle Schlangensterne und Seesterne aus der Gattung Styracaster, Würmer, heraktinelliden und eine Anzahl schleimiger Klumpen von der Größe eines Markstückes, die mit Globigerinenschalen besetzt waren (wahrscheinlich Riesensformen von Rhizopoden), bildeten den wesentlichen Inhalt des Fanges. Er bestärkte uns nicht wenig in dem Vorhaben, späterhin noch einzachnach die offenbar eine reiche Ausbeute versprechende ostafrikanische Küste zu erforschen.



Darges/Salam.

In der Frühe des 15. März kam die ostafrikanische Küste in Sicht. In nicht geringer Spannung stand man auf Deck und musterte die kleinen Koralleninseln, deren eine als Quarantänesstation eingerichtet ist, deren andere, Makatumbe, den schwarzsweiß geringelten Leuchtturm trägt. Ein niedriges Worland, das in weiter kerne von den in bläuslichem Dust verschwinnenden Puhus

Bergen überragt wird, gewaltige Baobabs als Wahrzeichen des schwarzen Erdteils und ein palastartiges Gebäude, das zwischen Kofospalmen durch= schimmerte und sich späterbin als das arofartiae Bosvi= tal erwies - dies waren die ersten Eindrücke, welche man von unferem oftafrifanischen Küstenland em= pfing. Bald tauchte auf einer südlich gelegenen Unhöhe die idyllische, von den Missionaren errichtete katholische Mission auf, und nun begann die gewundene, durch Bojen wohlaekennzeichnete Einfahrt in den fanalartig fich vorziehenden Zipfel einer tief in das Cand einschnei= denden Bucht. Auf der Reise haben wir felten einen überraschenderen Ausblick genoffen, als jenen, der fich nach einer scharfen Biegung des engen Kanals auf die große und ftille Binnenlagune von Dar = es = Salam dar= bot. So malerisch hatten wir uns die Bauptstadt unferer oftafrifanischen Kolonie nicht vorgestellt! Da liegt an der Nord= feite des weiten Bedens, fast als ob es sich

Baobab (Adansonia) und Kofospalmen bei DarsessSalam.

um einen wirkungsvoll



Dumpalme (Hyphaene coriacea) am Strande von Darres-Salam.

aufgebauten theatralischen Hintergrund handele, die ganze flucht der stattlich schimmernden Regierungsgebäude. Es ist erstaunlich, was hier im Lause weniger Jahre nach dem Niederwersen des Ausstandes geleistet wurde. Von dem zwischen Palmen versteckten Gouvernementsgebäude schweist der Blick über die Beantenmessen, das Hotel "Deutscher Kaiser", die im Bau begriffene katholische und noch wenig fortgesschrittene protestantische Kirche, das Gebäude der Deutschselbstaftschaft, das Jollamt und die Regierungswerkstätten. Jahlreiche Ohau's beleben die Lagune, auf der wir zu unserer angenehmen Überraschung auch die "Schwalbe" als guten Beskannten von Kapstadt her verankert fanden. Gegen Süden setzt sich die Lagune in einen weiten Creek fort, der von Mangroven und niedrigen Höhenzügen mit ihren



Blid über die Lagune auf Darses-Salam.

Kulturflächen, Savannen, Baobabs und Schirmakazien umfäumt ist. Die Scenerie war so packend, daß der größte Teil der Alitglieder sich bereits in Darsess-Salam zerstreut hatte, ehe die Sanität in Gestalt des Oberstabsarztes Dr. Simon und des Bezirksamtmanns von Strantz erschien. Selten ist eine deutsche Expedition mit größeren Ehrungen und gewinnenderer Herzlichseit aufgenommen worden, als sie uns hier in Ostafrika entgegengebracht wurden. Die Stadt flaggte und der Gouverneur, General von Liebert, wetteiserte mit den Beamten und ansässigen Kausseuten, uns den Ausgenhalt lehrreich und genußreich zu gestalten. Die Umsahrt in Darsesssalam am Aachs mittag unserer Ankunst unter Führung des Gouverneurs belehrte denn auch bald, daß

jene stattliche flucht von Legierungsgebäuden an der Lagune nicht bloß eine Coulisse abgiebt, hinter der ärmliche hütten und ein ödes, der Kultur unzugängliches Küstensland sich bergen. Man konnte nur immer seiner Genugthuung Ausdruck geben über die solide und für tropische Verhältnisse großartige Anlage der übrigen Baulichkeiten, unter denen in erster Linie das palastartige Hospital und die Dr. Stuhlmann untersstellte Landeskulturanstalt sessen. Breite Fahrstraßen, umfäumt von Villen und den Baumgruppen des parkartig angelegten botanischen Gartens, durchschneiden den eurospäschen Stadtteil und bieten sessen Durchblicke nach dem tiesblauen Meere. An dem Strande hebt sich einsam, wie ein Wahrzeichen, von dem hintergrunde der Kokospalmen eine Dumpalme mit ihren mehrsach gegabelten Üsten und sperrigen kächern ab.

Seitdem die Eingeborenen sich überzeugt haben, daß sie nirgends sicherer und unter frästigerem Schutze sich ansiedeln können, als in der Nähe des Regierungssitzes, nimmt sowohl die Arabers, wie vor allen Dingen die Negerstadt an Umfang ständig zu.

Bei dem Durchwandern der langen, von soliden hütten eingerahmten Straßensüge des Eingeborenenviertels drängt sich eine Wahrnehmung auf, die man schon in Sumatra und in noch höherem Grade auf den Malediven machte. Sie betrifft die Rückwirfung des Muhammedanismus auf Völkerschaften, welche zu fanatischer Besthätigung ihres Glaubens zwar nicht neigen, aber es doch mit den religiösen Vorschriften gewissenhaft nehmen. Ihre Signatur läßt sich in drei Worte zusammenfassen: Sauberkeit, Nüchternheit, Ehrlichkeit. Die drei Kardinaltugenden, vereint mit der nie sehlenden Gastfreundschaft sind es, welche den Aufenthalt unter manchen muhammedanischen Völkerschaften zu einem wohlthuenden gestalten. Sie unterscheiden denn auch den Neger der ostafrikanischen Küste vorteilhaft von dem Fetischisten in Westafrika, der an Unflat, Trunkenheit und Betrug es manchmal nicht genug thun kann. Wird der letztere von der Kultur beleckt, so sinkt er häusig zur Karikatur des Europäers herad. Unders der muhammedanische Neger, der schon äußerlich durch die kleidsame orienstalische Tracht einen sympathischeren Eindruck macht.

Die weise Verordnung, daß Beante und Europäer im Verkehr mit den Einsgeborenen das Kisuaheli sprechen, trägt nicht wenig dazu bei, die Bevölkerung enger mit der Regierung zu verknüpfen. Man dringt in die Denkweise des Volkes ein, gewinnt ein leichteres Verständnis für seine Bedürfnisse und läßt es sich menschlich näher rücken.

Die Umgebung von Darsess Salam ist so oft und von so kompetenten Beobachtern geschildert worden, daß wir uns damit begnügen wollen, mehr das in den Vordergrund zu stellen, was dem Natursorscher in die Augen fällt. In erster Linie ist es die Vegestation, welche viel reicher, als wir erwartet hatten, entwickelt ist und der Landschaft ihren Charafter ausprägt. Der Gouverneur mochte es wohl herausgefühlt haben, daß wir gerade hiersur empfänglich waren, und so gingen wir gern auf seinen Vorschlag

ein, schon am nächsten Tage in der frühe einen Ritt in den "Sachsenwald" von Darsessalam zu unternehmen. Es war die Zeit des Monsunwechsels, und der bisweilen auf kurze Zeit bedeckte himmel entsendete nach langer und peinlicher Trockenzeit, die im Innern eine hungersnot im Sefolge gehabt hatte, die ersten Regengüsse. Auf der breiten, weit in das Innere führens

den Candstraße herrschte ein reges Treiben. Mit freundlichem "Jambo" grußten uns die Eingeborenen, unter denen ab und zu bis zum Er= idrecken abgemagerte Ge= stalten Zeuanis für die Lei= den ablegten, die fie durch= zumachen hatten. Micht minder eindringlich lehr= ten die Wedel der Kofos= valmen von einer ande= ren Beimsuchung, näm= lich der Beuschreckenplage. Sie faben gum Teil mit ibrem abgefreffenen Laube, von dem nur die mittleren Blattrippen ftebengeblieben waren, troftlos aus.

Je weiter man landseinwärts reitet, desto mehr macht sich der Charakter einer Buschstaunne geltend, die in buntem Wechsel mit Buschwald für die ostafrikanische Küstenregion typisch ist. Der Wald ist auf flache Mulden beschränkt, in Regerweiber aus Westen während der Regenzeit das Wasser sich ansammelt.



Regerweiber aus Dar=es=Salant. (Sachse phot.)

Wo das Grundwasser während der Trockenzeit sehlt, tritt mehr die Savanne in den Vordergrund. Sie stellt sich als eine von meist kleineren Bäumen und Sträuchern reich besetzte Grasstäche dar. Zwischen den steisen kniehohen Grasbüscheln scheint während der Regenzeit ein reicher Blumenflor zu sprießen. In den meisten Källen



Ubergang der Bufchsavanne in ben Bufchwald bei Darres : Salam



Oft-Afrika. Im Sachsenwald von Dar-es-Salam.

erheben sich die Gruppen der holzgewächse auf alten, verlaffenen, rundhügeligen Termitennestern. Der höchste

Mahagoni ähnlichen Holzes geschätzte Erythrophyllum Guineense: ein etwa 50 m bober Baum mit gera= dem Stamme und lotferer, schirmförmiger Krone. Meben ibm erreicht auch der Ca= marindenbaum, ausschließlich auf alten Termitennestern wächft, beträchtlicheren fang. Dazu gefellt fich eine Anzahl wenig be= fannter, vielleicht auch noch gar nicht beschrie= bener Baumformen aus den Kamilien der Legu= minosen und Alfazien, die faum böber als unfere Dbftbäume wer= den, aber 3. C. ein ge= schätztes Bol; aufwei= fen. Alle Baume find immergrun und besitzen die Eigentümlichfeit der Gewächse trockener tro= pifcher Gebiete, nämlich lederartige, fleine oder nur mäßig große, oft ge= fiederte Blätter, relativ dicfe,



Wafaramo; fuftennaher oftafrifanifcher Stamm.

Schuppige Borke am Stamme und dicht behaarte Knofpen. Auf vielen war bereits das junge, rötlich oder gelblich getonte Caub zur Entwicklung gelangt. Da die Blütezeit mit der Mitte der Crockenperiode gufammenfällt, fonnten wir nur grüchte einfammeln, welche teils an die Verbreitung durch den Wind, teils an eine folche durch Ciere, unter 488 Buschwald.

denen namentlich die in der Savanne häufigen Tauben in Betracht zu ziehen sein dürften, angepaßt sind. Vielfach waren die niedrigeren Sträucher und Bäume von einer parasitischen Caureacee, nämlich der Cassytha silisormis, mit ihren ziegelroten oder grünlichen Fäden fast vollkommen überzogen.

Nach einstündigem Litt geht allmählich die Buschsvanne in den Buschwald, den "Sachsenwald" über, der einen Hauptanziehungspunkt der Umgebung von DarsessSalam abgiebt. Es sehlt auch nicht das forsthaus friedrichsruh, in dem wir von einem Inder mit rot gefärdtem Barte devot empfangen und mit erfrischenden Getränken gelabt wurden. Es ist die Domäne von forstassessor v. Bruchhausen, der sich um so lieber Prosessor Schimper zur Verfügung stellte, als der praktische forstmann im Beginn der rationellen Bewirtschaftung eines tropischen Waldreviers mit dem wissenschaftlichen Botaniker Hand in Hand zu gehen hat. Ich halte mich denn auch, wie bei der kursen Ebarakteristit der Buschs



Cassytha filiformis das Bufdmert übermudjernd.

favanne, fo bei der folgenden Darftel= lung an die 21its teilungen, die mir unfer 30=

tanifer gab. Menn man es auch schon längft verlernt hatte, einen Trovenwald nach dem Cha: rafter unserer einheimischen Wälder zu be= urteilen, fo mußte man fich doch da= ran gewöh= nen, den oft= afrifanischen

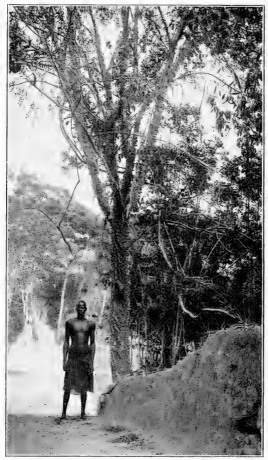
Buschwald unter anderen Gesichtspunkten aufzufassen, als die Regenwälder von Kamerun und Sumatra.

Wo Boden und Luft gleichmäßig mit feuchtigkeit geschwängert sind, da fällt der Regenwald in erster Linie durch seinen Reichtum an Lianen und Schmarotzergewächsen



forfibaus "friedrichsruh" bei Dar-es-Salam.

auf, von denen erstere an feuchten Boden, letstere an feuchte Luft gebunden sind. Die Lianen feblen dem Sachsenwald nicht und treten fogar überraschend reich auf; sie klettern hoch empor und besitzen bisweilen recht stattliche, dicke Stämme. Ihr Vorkommen beweift, daß der Wald auf wafferreichem Boden steht. Dagegen deutet der fast vollkommene Mangel von höheren Schmarotzern, deren wir nur zwei kleinere Orchideen bemerkten, darauf hin, daß die Luft nicht die genügende Leuchtigkeit besitst, um felbst den äußerst genügsamen farnkräutern die Eristeng zu ermöglichen. Die Bäume des Waldes find zum großen Teil verschieden von jenen der Savanne, freilich auch wegen ihrer beträchtlicheren Bobe und des dichteren Jusammentretens schwieriger zu unterscheiden. Auch ihnen fehlt das für die Strablen der Sonne fast undurchdringliche Caubdach, und gerade diesem Umstande mag es zuzuschreiben sein, daß das noch reichliches Sicht empfangende Unterholz eine besonders üppige Entwicklung aufweist. Einige Rubiaceen und eine gesellig wachsende Sanseviera traten am häufigsten strauchbildend Jedenfalls find für das Unterholz unter dem dunnen, das Licht nicht ftark schwächenden, die Transpiration aber doch ftark herabsetzenden Saubdach die Eristengbedingungen gunftiger, als für die Bäume felbft, deren Kronen während der Trockenperiode dem Einfluß der Sonne und der Lufttrockenheit unmittelbar ausgesetzt find. Mehrere Straucharten des Unterholzes nebst der Sanseviera standen in voller Blüte. Meist waren die Blüten weiß gefärbt, mit langer, enger Röhre und sternförmiger Krone ausgestattet. Da sie einen intensiven Wohlgeruch entfalteten, darf man ver-



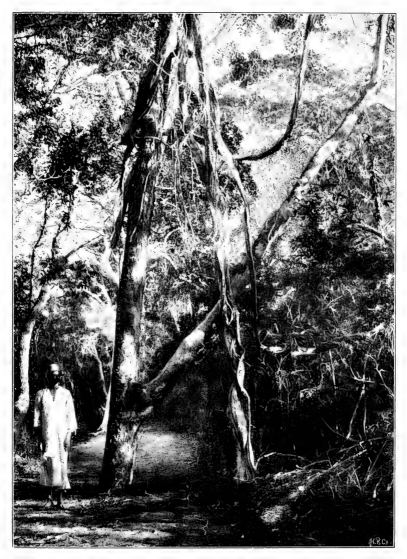
Xanthoxylum sp. auf verlaffenem Termitenhugel fiebend.

muten, daß sie an die Bestäubung durch Abendfalter angepaßt sind.

Einen etwas abweichensen Charafter nimmt die Vegetation bei Darsessalam in der Rüste der Küste und auf den kleinen, ihr vorgelagerten Korallenseilanden an.

Direft am Strande ift fowohl in dem Creek, der von der Lagune ausgeht, wie auch gegen das Meer zu eine Mangrove=Degetation ausgebildet, die hauptfäch= lich von den mittelhohen Stämmen der Sonneratia acida gebildet wird. Nichts ist eigenartiger, als wäh= rend der Ebbezeit ihre zahlreichen, fußhohen, bis armlangen Nebenwurzeln zu beobachten, welche wie Spargel direft aus der Erde emporftreben. Sie dienen als "Dneumatophoren" zur Sauerstoffverforgung unterirdischen Teile fommen auch den meisten übrigen Mangrovebäumen mit Ausnahme der Rhizo= phora=Urten zu.

Wo die Mangrove fehlt, macht sich am Strande der Pandanus geltend, während weiter landeinwärts Prachtstämme des Baobab der Candschaft ihren Charafter aufsprägen. Wir hatten sie in der Kongo-Savanne entlandt mit ihren gespenstisch auss



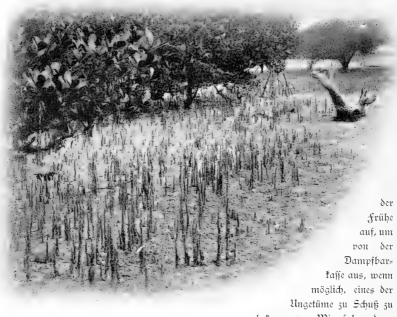
Cianen im Sadyfenwald bei Darses-Salam.

gereckten Usten gesehen, während sie hier in vollem, üppigem Grün als groteske Riesen nur noch von den Kokos-Palmen überragt wurden. Unter den sonstigen Pflanzensformen waren es niedrige Steppenpalmen (Hyphaene), Schirmakazien und einzelne Stämme von Sideroxylon, welche ein äußerst abwechselungsreiches Bild schusen. Hier und da schalten sich größere Grasssächen ein, auf welchen das Taganyika-Vieh mit seinen monströs langen hörnern weidet. Die bizarrsten aller ostafrikanischen Pflanzensformen sind indessen die baumförmigen Euphorbien mit ihren wie riesige Kandelaber ausstrebenden Üsten, welche bei einigen Arten in regelmäßiger Reihenfolge rhombische steise Verbreiterungen ausweisen. Sie waren es, die namentlich auf den Koralleninseln den Charakter der Landschaft bestimmten.

Un dem füdlichen Strand der Lagune hatte man auf Veranlassung von Dr. Stuhlsmann eine Unzahl von Aloes Plantagen angelegt, die freilich in ihren schnurgeraden, steisen Reihen nicht gerade anziehend wirken. Um so höher steht ihr Auswert. Die Blätter werden nach zwei Jahren geschnitten und auf Maschinen behuss Gewinnung des langen Bastes gequetscht. Bei einsacher Manipulation ist es ein lohnender Betrieb, denn der schneeweiße Bast ist von einer haltesraft, die nahe an Manilahans heranreicht. In den Plantagen richten die wenigen Allpserde, welche noch in dem Creek vorkommen, oft schlimme Verwüssungen an. Ich machte mich mit dem Kapitän eines Morgens in



Oftafrifanifche Mangrove (Sonneratia acida)



Dekonmurzeln (Pneumatophoren) der Sonneratia acida.

bekonmen. Wir sahen denn auch zwei Exemplare, die in der Nähe

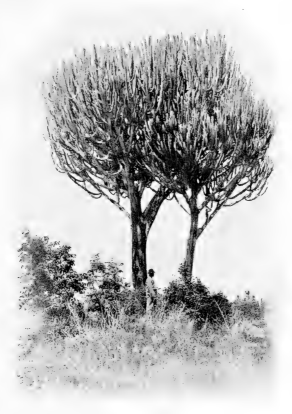
ber Mangroven ihren ungeschlachten Kopf über Wasser zeigten. Aber längst, ehe man in Schusweite kam, tauchten sie unter und verschwanden. — Dafür genossen wir einen Sommenaufgang, der uns die ostafrikanische Landschaft in ihrem versührerischsten Geswand zeigte. Die dunklen Kronen der Baobabs und der schrimförmigen Akazien, die Wedel der Kokoss und Dumpalmen erhielten von der Palette der aufgehenden Sonne Farben zuerteilt, die kein Maler in ihrer seuchtenden Glut wiederzugeben vermöchte.

Der festliche Empfang, den man uns in Darsess Salam bereitet hatte, fand seinen Höhepunkt und Abschluß in einer Italienischen Nacht, die man in den Akazienanlagen neben der Vonna dicht an der Lagune veranstaltete. Buntfarbige Lampions und bensgalische Leuer erleuchteten den weiten Platz, auf dem alle Deutschen und die ausseländischen Notabilitäten sich ein Stelldichein gegeben hatten. Der intelligente Wali sessler nicht minder als die sympathische Gestalt des deposseitent Sultans von Sanssibar, Said Chaled, der mit jener dem vornehmen Uraber eigenen, ritterlichen

Albschiedsfest.

495

Gewandtheit sich unter den Gästen bewegte. In dem Musikpavillon konzertierte die treffslich geschulte Goanesens-Kapelle unter der Leitung ihres Dirigenten, feldwebel Knaust. Un langen Tischreihen saß eine festlich gestimmte Gesellschaft, lauschte unter dem glitzernden tropischen Sternenhimmel den Klängen des Lohengrins Marsches, und ließ sich bei dem Schein der von der "Daldivia" geworfenen Laketen die abgekühlten Gestränke munden. Uns der ungezwungenen Unterhaltung wurde man jäh aufgeschreckt durch ein hunderssitimmiges Geheul. Schwarze Gestalten in phantassischen Kostümen und meist mit Stöcken bewassent durchbrachen die Tischreihen, stürmten in das Dunkel



Baumformige Euphorbien in ber Mahe des Strandes.



Baumförmige Euphorbien auf der Quarantane=Infel.

und wurden dort von Schnellseuer empfangen. Man hatte uns mit einem afrikanischen Kriegsspiel überrascht, und nicht lange dauerte es, bis die abgeschlagenen Schwarzen unter infernalischem Gebrüll zurückluteten. Ihnen solgten die Uskari's, welche unter dem Kommando von hauptmann Cangheld einen tadellosen Parademarsch ausführten.

Auch die schwarze Einwohnersichaft wollte ihr Teil an der allgemeinen Freude abhaben, indem sie mit viel Rumor und Ausdauer eine Agoma veranstaltete. Als der Morsen graute und die "Valdivia" sich zu einer Ausfahrt rüstete, hallte noch rhythmisch der die Aegertänze bes gleitende Gesang über die stille Lasgune herüber.

Es galt, den letzten Tag zu Schlepp=



Tagangifa = Dich.



Euphorbienvegetation am Strande.

netzügen in der Umgebung von Dar-es-Salam auszunuten. Der Gouverneur, der Kommandant der "Schwalbe" mit den abkömmlichen Offizieren und einige Gäste gaben uns das Geleit. Auch der Wali hatte sich eingefunden, folgte sehr aufmerksam den Operationen und stellte dann ganz korrekt seine Kragen: weshalb wir denn das Meer an Stellen ausloteten, wo keine Gesahr für das hestkommen der Schiffe vorliege, und warum wir mit großen Kosten und umfänglichen Instrumenten Tiessectiere herausholten, für die man keine praktische Verwendung habe. Die gegebene Auskunft schien ihn etwas zu verwirren; wir sanden ihn bald auf einem Lehnsessel eingeschlummert.

Die Cotung ergab südlich von Sansibar eine zwar nur geringe Tiefe von 404 m, aber die zwei Dredschzüge, welche wir hier aussührten, überraschten uns nicht minder, als der in größerer Tiefe bei der Unnäherung an die ostafrikanische Küste veranstaltete durch die reiche Sahl interessanter und bisher noch nicht zur Beobachtung gelangter

Tiefseetiere. Einige bizarr gestaltete Tiesseefische, Cephalopoden aus der Gattung Opistoteuthis, Hegaktinelliden und Garneelen bildeten den bemerkenswertesten Inhalt der gänge.



S. M. S. "Schwalbe" in ber Cagune von Darges:Salam.

Längs der oftafrifanischen Küste.

Mit dem gehißten heimatwinnpel verließen wir, von der "Schwalbe" mit den Wünschen für gute Kahrt begleitet, in der Krühe des 21. März das gastliche Darsess Salam und die idellisch daliegende Cagune. Cange noch glänzte das hospital in den Strahlen der aufgehenden Sonne und bald kam die niedrige Küste von Sansibar, umsfäumt von bewaldeten Koralleninseln, in Sicht.

Die deutsche Kolonie hatte uns eine Einladung zum Besuche von Sansibar übers mitteln lassen, der wir nicht verschlten, folge zu leisten. Nach dreistündiger fahrt schimmerte in der ferne die weiße Stadt, und bald gewahrten wir die im flaggenschmuck prangende, in dem Grün der Palmen reizvoll versteckte deutsche Klubschamba. Ein Gewirr von Lehmhütten der Neger, niedrige Steinbauten und hohe stattliche Konsulate lösen sich der Reihe nach ab, die bei einer rechtwinkligen Biegung der

dreieckigen Candzunge, auf der die Stadt Sansibar liegt, fast überraschend das Palaste viertel mit seinen von Dampsern, Kriegsschiffen und Dhau's mit roter Sultansslagge belebten Reede auftaucht. Baugerüste um den großen Palast und die Trümmer des kleinen erwecken heute noch eindringlich die Rückerinnerung an das Bombardement der englischen Kriegsschiffe im August 1896. Es bedeutet den Abschluß zener Umswälzungen, welche zur kolge hatten, daß die einst ganz Ostschifte vom Kap Guardasul bis Mozambique beherrschenden Sultane nunmehr gefügige Werkzeuge in den händen ihrer englischen Minister abgeben.

Nachdem wir vor Unfer gegangen waren, kam der deutsche Konsul, Graf hardens berg, mit einer Ungahl von Vertretern der deutschen Kolonie, darunter den Chefs des weltbekannten hauses D'Swald und hansing, an Bord, um uns zu einem Besuche der Stadt und ihrer Umgebung einzuladen.

Wenn irgendwo, so wird hier in Sansibar der Neuling aus dem Geleise gebracht über dies sinnverwirrende Durcheinander von afrikanischen und afiatischen Bölkertypen. Vornehme Maskat-Uraber, funnitische Uraber aus hadramaut, Belutschen, Derfer, mohammedanische Inder, Vedagläubige, Darfi, katholische Goanesen, Malayen, Chinefen, Comorenfer, Sudanefen und eine ichwarze Stlavenbevölkerung, welche alle Stämme Central - Ufrikas umfaßt: wer will sich in diesem lebendigen ethnographischen Museum zurechtfinden? Man bewundert die Sicherheit, mit der unser Begleiter an einem oft nicht in Worte zu fassenden physiognomischen Etwas es herausfindet, ob man es unter den mohammedanischen Indern mit einem Schitten aus der Sekte der Kojas oder der Bohoras zu thun hat, ob dieser ein Parsi oder ein Goanese ist, ob der Megeriflave von dem Seengebiete den Wanyaffa oder Manyema zugehört. Und waren es nur Vertreter reiner Raffen! Aber da hat fich gar vielerlei miteinander fo vermischt und gefreugt, daß schließlich auch der raffinierteste Menschenkenner nicht mehr weiß, ob der Meger, der Araber oder Inder mehr zum Durchbruch gekommen ift. Das lärmt und drängt sich geschäftig durcheinander, kauert auf der Straße oder sitt hinter geschmackvoll angeordneten Auslagen und in berückend reich ausgestatteten Saden, bewegt fich in gemeffenem Ernst oder ergebt sich in unerschöpflichem Wits, huldigt dem Mohammed, dem Kalifen Illi, dem Buddha, Sivah und Christengott, oder betet feuer und fetische an. Da mag man es noch so oft lesen, daß Sanfibar den Bagar für Oft-Ufrika abgiebt, so muß man halt mit eigenen Augen dieses Drangen um Erwerh, diefen Kampf um das Dasein zwischen schlauen und ffrupellosen händlern Afrikas und Ufiens gesehen haben, um vollauf die Bedeutung eines derartigen Bandelsemporiums zu ermeffen.

Unseren Candsleuten, welche zu Ehren der Ankunft der "Daldivia" die Geschäfte geschlossen hatten und uns in der Klub-Schamba einen solennen Empfang bereiteten, sind wir zu warmem Dank verpflichtet, daß sie mit ihrer eingehenden Kenntnis von



Sanfibar

Cand und Bevölkerung so viele Ausschlüsse gaben, als der kurze Besuch ermöglichte. Der Ausslug, den wir in einer stattlichen Wagenreihe in die malerische Umgebung der Stadt unternahmen, eröffnete uns den Ausblick auf eine üppig kultivierte hügellandsschaft mit ihren Parkanlagen, Gärten, hainen und Aelkenplantagen.

Es war das letzte Mal, daß uns die gerade in Sansibar besonders schmuck ges beihenden Kokospalmen überschatteten; als wir eine Woche später uns der Somalis Küste näherten und die trostlose Monotonie der Wüste vor Augen hatten, überkam gar manchen die Sehnsucht nach diesen stolzen sprincipes« des Pflanzenreiches, unter deren Zeichen wir nunmehr ein Dierteljahr verbracht hatten.

Indem wir uns der Schilderung des letzten Abschnittes unserer fahrt zuwenden, so sei hervorgehoben, daß die in einem Candabstand von 15—20 Seemeilen an der ostafrikanischen Küste nachweisbaren Tiesen von rund 1000—1500 m sich für die Fischerei mit den Schleppnetzen als besonders ergebnisreich erwiesen. Wir veranstalteten von Sansibar die Aben 25 Jüge mit dem großen Trawl, die uns eine erstaunlich reiche, durch eine fülle eigenartiger formen ausgezeichnete Tiessechana enthüllten. Un Quantität und Qualität steht die hier von der Erpedition erbeutete Organismenwelt in keiner hinsicht hinter der bei Sumatra und den Aisobaren von uns nachgewiesenen zurück. Wenn sie auch manche gemeinsame Jüge mit der Tiessechana des Mentawei-Beckens und des Golses von Bengalen ausweist, so ergab sie doch auf diesem jungsfräulichen Boden eine so große Jahl ungewöhnlicher formen, daß man bisweilen den Eindruck hatte, als ob eine neue unterseeische Welt sich vor den erstaunten Blicken ausbreite.

Was die Grundproben anbelangt, so zeigten sie eine grausgrüne färbung, die dadurch bedingt ward, daß in Candnähe die sogenannten terrigenen Ablagerungen einen mehr oder minder großen Bruchteil des Tiefenschlammes ausmachen. Diesem "blauen Schlich" waren indessen stets Globigerinen, bisweisen auch Pteropodenschalen in solcher Menge beigesellt, daß man im Zweisel sein kann, ob man die Grundproben als Globigerinenschlamm oder als blauen Schlich bezeichnen soll.

Der Küste selbst kamen wir nur einmal, am 26. März, auf lo nördl. Breite nahe. Sie erhebt sich hier zu einem ziemlich hohen öden Plateau, dessen roter Cateritboden deutlich zu Tage tritt. Ihm sind flache hügel und monotone Sanddünen vorgelagert, auf denen hier und da graue Büsche und vereinzelte Schirmakazien stehen. Da wir die dort gelegene kleine Hestung Brava in nur zwei Seemeilen Entsernung passierten, wurden auf dem fort die italienische und Sultansslagge gehist. Bei der Stadt lagerten einige Karawanen und nicht weit entsernt davon zogen die Dromedare in langer Reihe durch die öde Wüstenlandschaft.

Es war an manden Tagen fast unerträglich schwül und wir empfanden es an= genehm, daß etwa von zwei Grad Südbreite an der Mordost-Monsun mit ständig flarem Wetter einfetste und einige Erfrischung brachte. hatten wir dann unfer ergebnisreiches und oft austrengendes Tagewerk vollendet, so genoß man am Abend die Pracht des sternklaren Tropenhimmels. Bäufig fiel uns die Intensität des im Westen stehenden Jodiakallichtes auf, das sich vom horizont bis zu den Plejaden, mandmal felbst bis zum Drion erstreckte. Als wir uns einige Breitegrade nördlich von dem Aquator befanden, konnte man gelegentlich fast fämtliche firsterne 1. und 2. Dronung des nördlichen und füdlichen Sternhimmels gleichzeitig überschauen und die Pracht der Sternbilder von dem großen Baren bis zu dem füdlichen Kreus und den Maahellan = Wolfen mustern.

Den von dem Nordost=217onsun geregelten Strom empfanden wir als starke, nach Südwest gerichtete Gegenströmung nur nahe unter Cand. Sie trifft in 21/20 füdl. Br. auf die letzten Ausläufer der nach Mordost abgelenkten Sud-Aguatorialströmung. (Dergl. die Karte auf S. 476.) Es ist nicht ohne Interesse, die tiefgreifenden Verschiedenheiten in physikalisch-demischer hinsicht auseinanderzuseten, welche die Wassermassen des sudbemisphärischen und nordhemisphärischen Gebietes aufweisen. Das specifische Gewicht, der Salzgehalt und die Temperatur des Meerwaffers deuten mindeftens ebenfo icharf wie die auf Grund der Stromversetzungen ermittelten Wafferbewegungen den Übertritt in ein neues Stromgebiet an. Die im nachfolgenden wiedergegebene Cabelle mag das Gesagte vielleicht besser als längere Ausführungen illustrieren.

Süblich von der Stromgrenze.

- 1. Ausläufer des Süd Agnatorialstromes nach NO. mit einer Geschwindigfeit von 2,4 Seemeilen in der Stunde fliegend. (Südhemisphärisches Wasser.)
- 2. Waffertemperatur stets hoch; 28,0° bis 28,8°.
- 5. Wasserfarbe tiefblau, nach der forel= Stala = 1.
- 4. Durchfichtigkeit des Waffers (für die kleine weiße Scheibe) 45 m.
- 5. Specifisches Gewicht des Wassers $S = \frac{t^o}{17.5^o} = 1,02420$ durchschnittlich. $S = \frac{t^o}{17.5^o} = 1,02514$ durchschnittlich.

Mördlich von der Stromgrenze.

- 1. Trift des NO.-Monfuns nach SW. mit einer Geschwindigkeit von 2,2 Seemeilen in der Stunde fliegend. (Mordhemi= fphärisches Wasser.)
- 2. Wassertemperatur plötslich herunter= gebend auf 27,1°, 26,4° und 25,8°.
- 5. Wasserfarbe grünblau bis graublau verfärbt, forel = Stala = 5-5.
- 4. Durchsichtigfeit des Wassers nur 15 m.
- 5. Specifisches Gewicht des Wassers

Um einen wichtigen Teil unserer Untersuchungen, nämlich die Ermittelung der Tiefentemperaturen im Indischen Drean, jum Abschluß zu bringen, verließen wir am Charfreitag, den 31. 2Harz, die Kufte und fuhren 170 Seemeilen öftlich von Bas hafun,

wo wir eine hochscestation mit 5064 m Tiefe (9° 6,1' nördl. Br., 53° 41,2' öftl. E.) erreichten. Das Meer war fast spiegelglatt, eine deut= liche Strömung war nicht wahrzunehmen, und da fein Abtreiben des Schiffes erfolgte, konnten wir mit Muße alle feineren Untersuchungen pornehmen. Es war einer der arbeitsreichsten Tage mahrend der gangen fahrt: Temperaturferien, fange mit den Vertifalnetsen, Planfton= neten und Schliegneten murden von früh bis zum Abend ausgeführt, und eine Berechnung ergab, daß wir an diesem Cage nicht weniger als 55 000 m Draht bewegt hatten.



Baififdidiegen im aquatorialen Jagdtoftum.

Was die Temperaturserie anbelangt, die wir dort gewannen, so ergab sie folgende Werte:

0 m 27,5° C. 25 .. 27,0° .. 50 ,, 26,4° ,, 100 .. 25,5° .. 200 " _15, 1° " 500 .. 12,7° .. 400 ,, 12,50 ,, 600 " 11,6° " 700 ,, 11,50 ,, 800 ,, 10,90 ,, 1000 " 9,20 ,, 2000 " 5,7° " 1,20 ,, 5064 "

Die Reihe zeigt insofern eine Eigentümlichkeit, als die Wärmeschichtung sich sehr ähnlich derzenigen im Golse von Bengalen gestaltet, und die in den übrigen Teilen des Indischen Decaus oft sehr ausgeprägte Sprungschichte von 80 bis 100 m an hier weniger sinnsällig hervortritt. Interessant ist auch die relativ hohe Temperatur, welche die mittleren Schichten von etwa 400 m ab erkennen lassen. Da die Bodentemperatur 1,2° beträgt, so geht hieraus hervor, daß das kalte antarkstische Wasser in einem Unterstrom von vielleicht ummeßbarer Geschwindigkeit bis zum Gols von Noen hin seinen Weg sindet. Hiersür spricht auch der Salzgehalt des Tiesenwassers in 5000 m, der mit 35,1°,00 (an der Oberstäche betrug er 36,0°,00) nachezu denselben Wert wie in gleichen Tiesen des antarktischen Gebietes ausweißt.

Die Grundprobe aus 5064 m erwies sich als ein feiner Globigerinenschlick, dem zu 20° , Zadiolarien und andere Kieselorganismen beigemengt waren.

Un der Oberfläche zeigte sich ein reiches Tierleben. Ein Schwarm von Golds makreelen (Coryphaena) eilte in mächtigen Sprüngen auf das Schiff zu. Es war ein herrliches Schauspiel, welches sich in dem ungewöhnlich durchsichtigen Wasser (unsere

weiße Blechscheibe blieb bis 46 m Tiefe sichtbar) uns darbot. Die fast I m langen, in allen Rüancen von Gold, Grün und Blau schillernden Fische stürmten in wilder Jagd unter den elegantesten Wendungen auf die an den Angeln herabgelassenen Bleifische los. Toch ehe sie das Wasser erreicht hatten, schnellten sich schon die Makreelen in die Höhe, so daß wir in wenigen Minuten eine ganze Anzahl derselben an Bord liegen hatten, wo sie mit ihren Schwanzslossen kräftig das Verdeck peitschten.

Wundervoll nahm sich der rasche Wechsel der Farben bei den gesangenen Tieren aus: ihr Blau wich einem goldenen Grundton, über den bald blaue flecke, bald silbers graue Schaften hinweghuschten. Nach kurzer Zeit aber wurden die Kische vorsichtiger, zumal nachdem einige sich von der Angel losgerissen hatten; obwohl sie noch lange das Schiff umschwammen, bis doch keiner mehr an. Es dauerte nicht lange, so gesellten sich ihnen zwei Ablerrochen von mittlerer Größe und ein hammerhai (Zygaena) mit seinem monströsen, seitlich verbreiterten Kopse bei. Wir vermochten keinen derselben zu erbeuten, wohl aber schossen wir nicht weniger als fünf haie, die wir mit flaschen köderten. Unter wilden, spiraligen Drebungen, bei denen der nach oben gekehrte



Cette oceanographifche Untersuchung am 1. Upril 1899.

weißliche Bauch hervorschimmerte, versanken sie, noch lange dem Auge kenntlich, in die Cieke.

Don der Bochfeestation aus wurde der Kurs auf Kap Guardafui und Alden gefett. Um Abend des Ofter= sonntags (2. Upril) kamen die hoben, plateauförmigen Bergrücken, welche ftaffelför= mig in das Kap auslaufen, bei diefiger Luft in Sicht: bald belehrte denn auch die Underung in der farbe des Waffers und in dem Salz= gehalt, der 36% überstieg, daß wir in ein Bebiet ein= getreten waren, welches den Übergang zu den für das Rote Meer typischen Der= hältnissen bildet. Nachdem wir im Golf von Alden noch

2lden. 503

zwei ergebnisreiche Dredschzüge in 1840 m und 1470 m ausgeführt hatten, eröffnete sich in der Frühe des 5. April der überraschende und malerische Ausblick auf die hohen, vulkanischen Berge, welche den Golf von Aben beherrschen. Alles ist schwärzlichgrau, unterbrochen von rötlichen oder weißlichen Streisen: trostlos, kahl und öde für jenen, der noch wenige Wochen zuvor die Pracht der Tropenvegetation geschaut hat. Als wir freilich an Cand gingen und von Seapoint aus der Stadt Aben mit ihren imposanten Beseistgungen und dem berühmten Wasserreservoir einen Besuch abstatteten, da überzeugte man sich immerhin, daß auch hier die Vegetation nicht sehlt. Die



Bergfette bei Uden.

Reisenden, denen Aben als eine Felswüste erscheint, dürsten wohl schwerlich ahnen, daß sie sich in einem pflanzengeographischen Eldorado besinden, insosern nicht weniger als 95 endemische Pflanzenarten auf die Aden-Halbinsel beschränkt sind. Da es vor 7 Wochen geregnet hatte, so stand ein Teil dieser durch ihre Anpassungen an die Trockenheit merkwürdigen Flora in Blüte. Eigentümlich wird man freilich berührt, wenn die Araber und Somali mit einer fast schenen Ehrsurcht auf den Brunnen, der in den Wasserwerken das kostbare Nach seinenden, und auf den ihn überschattenden Banyan (Pieus bengalensis) als höchste Merkwürdigkeit Abens hinweisen.

Wir hatten monatelang Gebiete durchfahren, in denen die Sonne nur selten zum Durchbruch gelangte, hatten die tropischen Regengüsse und die seuchte Schwüle unter dem Aquator sast die Signa Überdruß kennengelernt, und standen nun hier auf einem Gebiet, wo jeder Tropsen des köstlichen Raß dem Menschen heilig ist. Obwohl wir uns noch elf Breitegrade südlich vom Wendekreis besanden, so war es uns doch zu Mut, als ob wir der Tropenpracht nunmehr für alle Zeiten Valet gesagt hätten. Die Abschiedsstimmung wurde freilich nicht zum wenigsten dadurch bedingt, daß wir mit dem Eintressen in Uden eine der wichtigsten Aufgaben der Expedition, nämlich die Erforschung der Tiesen des Indischen Oceans, zum Abschluß gebracht hatten. In rascher Kahrt strebten wir durch das Vote und Mittelländische Alter der heimat zu.

Die eigenartigen Unpassungen, welche die Flora von Uden an das trockene Wüstenstlima erkennen lassen, erregten in so hohem Mage das Interesse unseres Botanikers, Prof. Wilhelm Schimper, daß er in Suez von uns schied, um die Grenzgebiete der Sahara zu durchstreisen und die Wüstenslora zu studieren. Wir haben diesen ausgezeichneten Forscher nicht mehr wiederzesehen. Schwer von den Recidiven der Rameruner Malaria heimzesucht, denen sich nach dem Verlassen von Alden Diabetes hinzugesellte, wurde er am 9. September 1901 durch einen sansten Tod im neuen Botanischen Institut zu Basel von seinen Leiden erlöst.

Das Binfdeiden des unvergeflichen Freundes und Reifegefährten mag umfomehr Unlaß bieten seiner Chätigkeit zu gedenken, als es sich um einen Botaniker handelt, deffen Leiftungen ihm dauernd einen ehrenvollen Namen in seiner Wiffenschaft fichern. Schimper entstammte einer familie, aus der nicht weniger als vier tüchtige Botaniker berporgegangen find. Die einzelnen Glieder der Kamilie waren teils in dem Elfaß, teils in Baden beimisch. Dem Elfaffer Tweig gehörte Wilhelm Philipp Schimper, der Dater unseres verstorbenen Reisegefährten, an, der 1862 jum Professor an der Strafburger Kafultät ernannt wurde. Er blieb dem Elfag trots eines verlockenden Aufes an den Jardin des Plantes in Paris auch nach dem Kriege treu bis zu seinem Tode im Jahre 1880. Als Pflangenpaläontologe und als trefflicher Kenner der Moofe bat er sich einen Namen gemacht. Don dem badischen Zweig der Kamilie Schimper find die beiden Bettern des Strafburger Professors, Karl Schimper und Wilhelm Schimper, auch in weiteren Kreisen befannt geworden. Der erstere dozierte in fpaterer Teit in München und wurde der Begründer der berühmten Blattstellungstheorie, während Wilhelm Schimper fich ursprünglich der militärischen Caufbahn widmete, dann aber auf wissenschaftlichen, oft abenteuerlichen Beisen die Mittelmeerlander, Arabien und Abeffinien durchstreifte. In Abeffinien heiratete er die Schwester des Königs Ubié und starb 1878 in 21dua.

In dem jungen Wilhelm Schimper, dem am 12. Mai 1856 geborenen Sohne des Straßburger Professors, zeigte sich schon früh die traditionelle Begabung für botanische Studien. Die treffliche Schule, welche ihm einerseits burch feinen Bater, andererseits durch seinen Cehrer de Bary ju teil ward, brachte es mit fich, daß er weit umfassender als seine Vorfahren dem Gesamtgebiete der Botanik seine Aufmerk-Behandelten die letteren vorwiegend pflanzenvaläontologische. famfeit zuwendete. systematische und morphologische Fragen, so liegt der Schwerpunkt von Wilhelm Schimpers Arbeiten auf pflanzenphysiologischem und biologischem Gebiete. Seine Untersuchungen über das Wachstum der Stärkeförner, über die Chromatophoren und über die Bildung und Wanderung der Kohlenhydrate in den Caubblättern haben nicht minder als die späteren biologischen Studien den Mamen Schimpers zu einem geachteten gemacht. Die Wanderluft, gleichfalls ein Erbteil seiner Vorfahren, trieb ihn früh hinaus. Nachdem er von 1880 ab ein Jahr lang an John Hopfins University ju Baltimore ftudiert und bei diefer Gelegenheit Ausflüge nach florida und Weftindien unternommen hatte, fehrte er 1882 nach Europa zurud, um in Bonn, wo er später jum außerordentlichen Professor ernannt wurde, als Privatdogent sich zu habilitieren. Schimper war freilich fein Freund des ftillen Ginfitzens, und fo unternahm er denn von Bonn aus drei große Tropenreisen, die für seine spätere Entwicklung maßgebend wurden. Die erste führte ihn nach Westindien und Venezuela, wo er sein spezielles Interesse den tropischen Schmarotergewächsen (Epiphyten) zuwendete. Für die zweite Reife, die er 1886 in Gemeinschaft mit feinem freunde Schenck in den füdbrafilianiichen Urwald unternahm, gab eine Einladung des ausgezeichneten frit Müller den Ausschlag. Dem auregenden Verfehre mit Müller mag es denn auch wesentlich que zuschreiben sein, daß Schimper die Wechselbeziehungen zwischen Pflanzen und Umeifen im tropischen Umerika in Betracht 30g: Studien, welche ebensowohl das Interesse der Botanifer, wie der Zoologen in hohem Make erreaten. Schon in Südamerifa fesselte ihn die tropische Strandssora, deren Untersuchung er sich wesentlich auf einer 1889/90 unternommenen Studienreife nach Java widmete. Seine groß angelegten Unterfuchungen über die Schutzmittel des tropischen Caubes gegen Transpiration und über die indomalayische Strandslora legen Zeugnis ab für die unermüdliche Thätigkeit im Tropengebiete. Begreiflich, daß ein Botanifer, welcher die Degetation der Erde aus eigener Unschauung eingehender, als die meisten seiner Kachgenossen batte kennen lernen, sich entschloß, die Gesantsumme seiner Erfahrungen in der großartigen Oflanzen=Geographie niederzulegen. Er betitelt das Werk "Pflangen-Geographie auf physiologischer Grundlage" und betont hiermit den Gegenfat zu der bisber üblichen systematischen Bebandlung. Ihm ift es weniger darum zu thun, die einzelnen florenareale abzugrenzen, als barzulegen, in welcher Weise sich gewisse gemeinsame Grundzüge und Konvergenzen durch die Unpaffungen an die äußeren Eristenzbedingungen ergeben. Der Einfluß des

Klimas, der Belichtung, des Windes, der Bodenbeschaffenheit und endlich der Tierwelt auf die Pstanzengenossenschaften tritt in den Vordergrund der Betrachtung.

Alls dem Leiter der Tieffee-Expedition von seiten des preußischen Kultusministeriums der Wunsch nahegelegt wurde. Prof. Schimper zur Teilnahme zu bewegen, verstand es sich von selbst, daß er diesem mit Freuden entsprach. Glücklich der, dem bei dem Eintritt in ein florengebiet, wo alles neu und fremdartig dem Beschauer sich darbietet, ein solcher Gefährte zur Seite steht! Der Reiz einer gemeinsamen Wanderung mit Schimper läßt sich schwer schildern. Mochte es sich um die gewaltigen mit Epiphyten übersäten Riesen des tropischen Regenwaldes in Kamerun und Sumatra handeln, oder um die Steppengebiete und Mangrove-Formationen des Kongo und von Ostafrika, oder mochten die Kanaren, die Kerguelen, die Kokoseilande und die Seychellen durch-wandert werden, so war man mit wenigen Strichen, ohne daß das Gedächnis mit zahllosen systematischen Namen beschwert wurde, über den Degetationscharakter belehrt.

Dem ohnehin nicht sehr widerstandsfähigen Körper mutete Schimper schwere Strapazen zu: unbekümmert um tropische Regengüsse ging es hinaus auf die mit Urwald bestandenen höhen, durchzog er die Karroo drei Wochen lang auf einem Ochsenwagen, studierte er auf unwegsamen Psaden die Vegetation der Kerguelen, oder durchpisserte er im glühenden Sonnenbrande die Steppe. Niemals erlahmte der Enthusiasmus und die Spannfrast. Wir sehen ihn noch vor uns stehen, wie er mit dicken Päcken von Kerguelenpslanzen unter den Urmen zurücksehrte und begeistert die eigenartige Flora schilderte, ohne zu bemerken, daß der Siegenbock, der seit Monaten kein Grünsstutter mehr gesehen hatte, eifrig an seinen Büschen fraß.

Die Expedition gab Schimper Gelegenheit, sich mit einem neuen Arbeitsgebiet vertraut zu machen, indem er sich gleich nach der Abfahrt an der Untersuchung der Planktonzüge beteiligte. Mit jenem fleiße und jener findigkeit, die ihm eigen waren, arbeitete er sich rasch in die Systematik der Diatomeen und Peridineen ein, um dann den Einfluß der verschiedenen Stromgebiete auf die Verteilung des pflanzlichen Planktons in Betracht zu ziehen. Frühzeitig erkannte er den Wert des Schließnetzes für die Ersforschung der vertstalen Verbreitung assimilierender Organismen, und so gelanzte er namentlich in der antarktischen Region zu jenen wichtigen Resultaten, die wir früherhin mitteilten. Unermüdlich saß er von früh die spät hinter dem Mikrossope, mochte es stürmen, oder mochte die Äquatorsonne den Ausenthalt auf Deck zu einem nicht besneidenswerten gestalten.

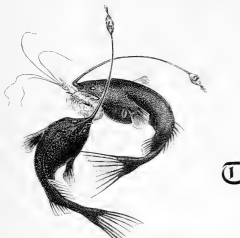
War die Arbeit beendet, so zeigte sich der soust so stille Mann von einer neuen Seite. Schimper war ein Causeur im besten Sinne des Wortes. Mit seinem Humor wußte er die Unterhaltung zu beleben, und da gab es niemanden, der ihm nicht gern gelauscht hätte, wenn er von seinen Wanderungen in Venezuela, von der Besteigung der Vulkangipfel Javas, von der gastlichen Aussahme, die ihm durch fritz Müller

in Blumenau, durch Treub in Buitenzorg zu teil ward, plauderte. Dabei war ihm trotz seiner Überlegenheit in Wissen und Ersahrung eine bescheidene Juruckhaltung eigen; seinen seinsten formen des Umgangs widerstrebte das Geltendmachen eigener Leistungen und scharf urteilte er nur da, wo ihm Überhebung und Kastengeist begegnet waren.

Nicht umsonst hat er während und nach der Expedition rastlos geschafft; seine Aufszeichnungen, die er in der Vorahnung des frühen Todes auf die wichtigsten Kapitel beschränkte, geben eine solide Grundlage für die Herausgabe des botanischen Teiles des Reisewerkes ab, welcher — dessen sind wir sicher — einen Chrenplatz in der biologischen Litteratur einnehmen wird.



prof. Wilhelm Schimper.



Die

Tiefseefanna.

Tiefsecorganismen vorzuführen, so darf es wohl gestattet sein, etwas weiter auszusgreisen und uns nicht bloß auf jenes Gebiet zu beschränken, das uns allerdings seine Gaben besonders reich zukommen ließ. Wer freilich erwarten würde, daß wir eine auch nur annähernd erschöpfende Darstellung von dem während der Kahrt erbeuteten Materiale bieten könnten, möchte sich enttäuscht fühlen. Die Sammlungen sind kaum erst in die hände der einzelnen Bearbeiter gelangt, und es werden Jahre vergehen, ehe es möglich sein wird, eine einigermaßen abgerundete Schilderung zu geben. Immerhin möchten wir den Versuch wagen, an der hand der während der kahrt gewonnenen Eindrücke und der uns inzwischen von den Bearbeitern zugegangenen Berichte dem Seser eine Anzahl typischer Tiessecorganismen in Wort und Bild vorzussühren.

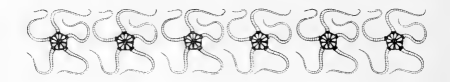
Es wird sich hierbei empfehlen, eine Scheidung der Tiefseorganismen in solche, welche auf das Leben am Grunde angewiesen sind, und in solche, welche in unbelichteten Tiesen schwebend ein sogenanntes pelagisches Dasein führen, eintreten zu lassen. Unsere Expedition ist namentlich durch die ausgiedige Verwendung der Vertikalnetze in der Lage, schärfer, als es früher geschehen ist, eine derartige Sichtung zu ermöglichen. Viele Tiesseorganismen, die man früherhin als Grundsormen in Unspruch nahm und als an das Leben im Schlamme hervorragend angepaßt betrachtete, haben sich als pelagische Formen herausgestellt. Da sie gelegentlich in die Schleppnetze bei dem Aufwinden durch Wassersaulen von oft beträchtlicher höhe hereingeraten, so war es erklärslich, daß man eine ganze Anzahl derartiger Formen als Grundbewohner betrachtete

und ihnen ein Vorkommen in größerer Tiefe zuschrieb, als es thatsächlich der fall ift. Es mag indessen gleich von vornherein hervorgehoben werden, daß eine scharfe Grenze zwischen Grundbewohnern und solchen, die direkt über dem Grunde schwebend sich aufhalten, nicht zu ziehen ist. Namentlich vermögen wir von einer ganzen Unzahl langschwänziger Krebse und eigentümlich gestalteter Tiessessische nicht mit Sicherheit zu entscheiden, ob sie lediglich auf dem Grunde leben, oder auch noch in beträchtslicher höhe über demselben schweben.

Nicht minder schwierig ist der Entscheid, von welcher Tiefe ab man Organismen als Tiefseeformen will gelten lassen. Wenn man früher vielsach die hundert-fadenslinie als Grenzmarke zwischen Oberstächens und Tiefensormen hinstellte, so ergiebt eine einsache Überlegung, daß es sich um eine willkürliche Grenze handelt. In der arktischen und antarktischen Region herrscht in einer Tiefe von 100 faden, also etwa 180 m, eine Temperatur, die sich um den Aulspunkt bewegt; in manchen tropischen Gebieten ist es hier noch so warm, daß von vornherein nicht abzusehen ist, weshalb gewisse Oberstächensormen jene Tiefe meiden sollten.

Im allgemeinen läßt sich nur sagen, daß die Tiefseefauna da einsett, wo einerseits das abgeschwächte Sonnenlicht den Pflanzen eine assimilatorische Thätigkeit unmöglich macht, und wo andererseits die Temperatur einen beträchtlichen Unterschied gegen die Obersläche ausweist. Für die arktischen und antarktischen Gebiete kommt im wesentlichen nur der erstgenannte Faktor in Betracht, während für die tropischen und gemäßigten gleichzeitig beide sich gestend machen. In den gemäßigten Gebieten mit ihrer schwankenden Oberslächentemperatur beginnt die Tiesensama im allgemeinen erst da, wo die Tiesentemperatur konstant der mittleren Oberslächentemperatur während des Winters entspricht.

Unsere Untersuchungen über die Tiefenverbreitung des pflanzlichen Planktons haben ergeben, daß unterhalb 350 m keine assimilierenden Organismen vorkommen. Die Hauptmasse derselben staut sich bis 80 m Tiefe an und nur wenige Formen sind es, die als eine "Schattenslora" noch bis zu 350 m herabreichen. Man darf also nicht überrascht sein, wenn im antarktischen Gebiete schon in relativ geringer Tiefe bei der starken Schwächung des Lichtes in den oberflächlichen Wasserschichten Organismen erbeutet werden, die den Charakter von Tiefsesormen tragen. In den Tropen liegt die Grenze für das Mischzebiet zwischen oberflächlichen und abyssalen Urten tiefer. Wir waren ost in Verlegenheit, wenn wir in etwa 300 m Tiefe dredschten, zu bestimmen, ob bei den erbeuteten Organismen mehr der Charakter von Oberflächensomen oder von Tiefensormen in den Vorderzrund trat. Im allgemeinen dürsen wir wohl annehmen, daß in den warmen Meeren unterhalb 400 m nahezu ausschließlich echte Tiefseesormen ausstreten.

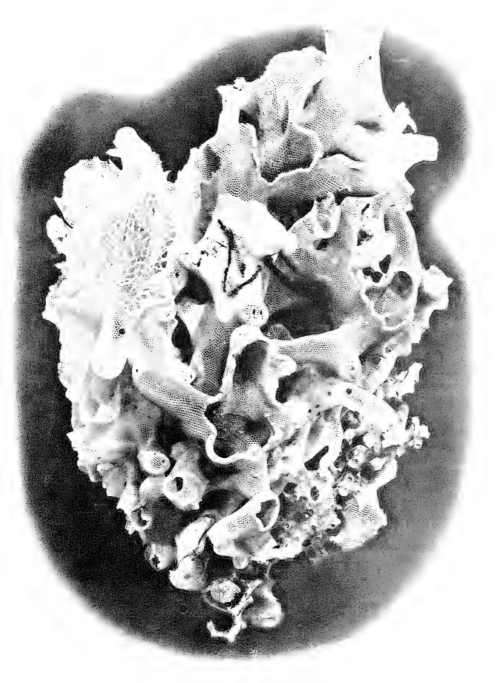


XXII. Die Grundfanna der Tieffee.

2 uf dem Miceresboden lebt eine fülle der einfachsten Organismen, nämlich der Protozoën. Als echte Tiefenformen treten unter ihnen namentlich die foraminis feren auf, deren Schalen zumeist, wenn auch nicht ausschließlich, aus fohlensaurem Kalf besteben. Sie bilden in Gemeinschaft mit den von der Oberfläche niederrieselnden Schalenresten pelagisch lebender foraminiseren den durch seinen hoben Gehalt an koblen= faurem Kalf ausgezeichneten "Globigerinenschlamm", auf deffen Verbreitung und Zusammensetung wir schon mehrmals früher hinwiesen (5. 81, 401, 434). Viele Tieffeeforaminiferen (5. 249) fiedeln fich zudem auf anderen Tieffeeformen, namentlich auf Korallen und Wurzelschöpfen der Begaftinelliden, oft so massenhaft an, daß sie förmliche Krusten bilden. Manche ungewöhnlich große formen bilden köcherartige, verzweigte oder rundliche Gehäufe aus zufammengekitteten Partikeln des Tieffeeschlammes. Solche ansehnliche, der Gattung Rhabdammina angehörige Urten trafen wir namentlich an dem atlantischen Abfall der Agulhas=Bank in 564 m Tiefe maffen= baft an. Un der oftafrifanischen Kuste wurden in 2959 m Tiefe schleimige Scheiben von der Größe eines Markstückes erbeutet, die gleichfalls vollständig mit den Schalenresten von Globigerinen und Schlammpartifelden überzogen waren. Abnliche Kormen wurden früher für Schwämme gehalten, dürften sich aber als ansehnliche, nackte foraminiferen erweisen.

Ju den glanzvollsten Vertretern von Tiefseorganismen gehören eine Unzahl von Schwämmen. Wir haben hierbei freilich nicht jene Urten im Auge, welche ein Skelett aus Kalknadeln oder hornkafern bilden (die Kalk- und hornschwämme sind im allsgemeinen mehr auf die oberflächlichen Regionen beschränkt), sondern die Glasschwämme oder heraktinelliden mit ihren wundervoll zurt gewobenen Skeletten aus reiner Kieselsfäure. Bei den folgenden Darlegungen halte ich mich an den Bericht, welchen der aussegezichnete Kenner dieser Gruppe, f. E. Schulze, mir über das von der "Valdivia" erbeutete Beraktinelliden-Material zukommen ließ.

Den Namen Begaftinelliden haben die in Rede stehenden Schwämme erhalten, weil ihre aus Kieselsaure bestehenden Stelettteile einfache Sechsstrahler (Begaftine) oder von



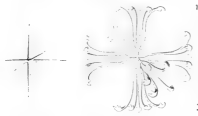
Aphrocallistes sp. Nat. Größe 677 m. Subaniasa Kanal.

diesen leicht abzuleitende Nadelformen darstellen. Bald kommen diese Glasnadeln von verschiedener und meistens außerordentlich zierlicher Gestalt nur isoliert, bald zu festen Gittergerüsten vereinigt vor.

folgen wir der Route der "Valdivia". Zuerst zeigten sich in 1626 m nordwestlich von Schottland einige bereits durch frühere Expeditionen bekannt gewordene heraktinelliden, sodann traten sie in größerer Zahl in der Gegend zwischen den Kanarischen und Kap Verdischen Inseln auf, wo einige neue mit dem bekannten "Venuskörbchen" (Euplectella aspergillum R. Dwen) naheperwandte Kormen gefunden wurden.

Auf der Agulhas-Bank im Südosten vom Kap der guten höffnung wurde in vers hältnismäßig flachem Wasser (in 100-120 m Tiefe) eine neue form emporgebracht, deren sackförmiger Körper mit einer schleimähnlichen hülle zierlicher Glasnadeln umsgeben ist.

Während die Bouvet-Region keine Hegaktinelliden lieferte, so kamen in der Nähe des Enderby-Candes aus einem Abgrunde von 4636 m neue Repräsentanten von zwei Gattungen — Holascus und Caulophacus — herauf, welche zu den typischen Bewoh-

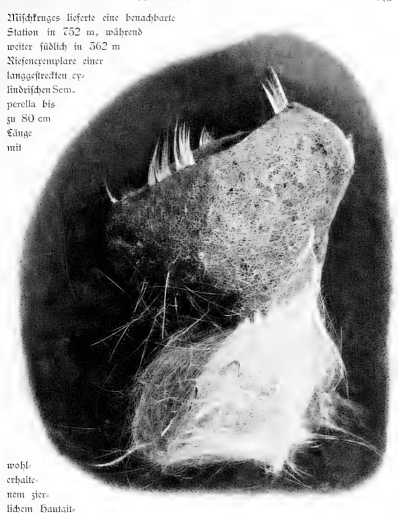


Sechsftrabler der Begaftinelliden (nach F. E. Schulze).

nern der größten Meerestiefen gehören. Während die Holascus glatte Röhren darstellen,
welche mit einem Kieselnadelschopfe im
Schlamme wurzeln, bilden die Caulophacus
hutpilzähnliche formen, deren scheibenförmiger Körper von einem schlanken, am
Grunde sestgewachsenen Stiele getragen wird.
Auf der ganzen Tour durch den südlichen Teil
des Indischen Deeans erbeuteten wir lediglich

in der Nähe von St. Paul einige Glasschwämme, und zwar schon bekannte Vertreter von Gattungen, welche auf feligem Boden sitzen.

Um so reicher ward dann aber die Ernte vor der Weststüste Sumatras, wo zahlereiche Individuen verschiedener Arten erbeutet wurden, darunter in besonders großer Menge jene schlanken dünnwandigen Kelche mit radiär vorragenden handschuhsingers förmigen Ausbauchungen, die Aphrocallistes, deren Wand von einem zierlichen Kieselsgitternetze mit kleinen regelmäßig sechsseitigen Masson gestützt wird. Eine gleiche Külle von Glasschwämmen verschiedener Korm sand sich auch etwas weiter nördlich bei den Aisbaren, wo an einer einzigen Stelle, nämlich am Westeingange zum Sombreros Kanal in 805 m allein fünf verschiedene Species in zahlreichen und teilweise sehr anssehnlichen Exemplaren gesischt wurden, darunter etwa 30 sausts bis kopfgroße Stücke jenes rettigsörmigen Schwammes, Pheronema raphanus, welcher schon früher von anderen Expeditionen in der Bai von Bengalen ausgesunden ist. Kleinere Repräsentanten derselben Art, sowie eine merkwürdige neue Korm von der Gestalt eines antiken



ternetze herauffamen. Pheronema raphanus F. E. Schulze. Etwas veiffeinert. 805 m, bei den Mifobaten.

Auf der Sahrt von den Aifboaren quer durch den Indischen Ocean bis zur afrikanischen Kuste fanden sich nur wenig Glasschwämme, dagegen trat wieder eine Chun Aus den Ciefen des Weltmeeres. Zweite Auflage.



wahrhaft überraschende Menge in der Nähe des afrikanischen Kontinents auf. Unter den vielen hier gefammelten Urten find besonders zwei neue formen von hervorragendem Intereffe, welche beide zu der scharf begrengten Gruppe der Amphidiscophora geboren. Cettere find ausge= zeichnet durch die eleganten mifroffopischen Doppelanker oder Umphidisken, welche gu Causenden den Weichkörper durchsetzen, fowie durch feine tannenbaumähnliche vielspitige Nadeln, Pinule genannt, welche die ganze freie Oberfläche dicht besetzen und Pallisaden gleich die 2In-Umphidist (nad) Schulze). näherung lüfterner feinde verhindern.

Eine dieser Umphidiskophoren hat die Gestalt einer foloffalen flachen Schöpftelle mit etwas aufgebogenem Rande. Don dem den handgriff der Kelle darftellenden unteren fortsats ragt ein Schopf ftricknadeldicker Kiefelnadeln frei hervor, die fich mit einer zweigähnigen End= Derbreiterung im Sande des Meeresgrundes verankern. Wegen der äußeren Ahnlichkeit mit einem Plattfische foll fie die Bezeichnung Platylistrum (= Schöpffelle) platessa erhalten.

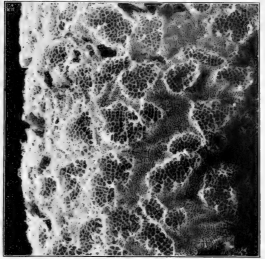
Eine andere form derfelben Gruppe, Monorhaphis n. gen., stellt einen armdiden cylindrischen Körper dar, von deffen Unterrande nicht ein Schopf dunner Kiefelnadeln, fondern eine einzige lange fräftige Nadel weit hervorsteht und fich zweifellos tief in den Meeresboden einbohrt.

Eine in 1644 m gedredschte, ziemlich vollständig erhaltene Nadel der Urt weist bei einer größten Dicke von 5 mm eine Länge von 1,5 m auf. Da nun ein von einem anderen Eremplare herrührendes Madelbruchftud Kleinfingerdicke besitt, so läßt sich mit (nach Schulze)

Semperella cucumis n. sp. 362 m. Nifobaren, 1/4 nat. Groge.

Wahrscheinlichkeit auf eine Länge der betreffenden Nadel von etwa 3 m schließen.
Diese Riesenformen von
Schwammnadeln, welche
häusig mit Sproßforallen
und Aktinien besetzt waren,
haben nicht versehlt, das
gerechtsertigte Erstaunen
der Zoologen wachzurusen.

Wenn wir uns nun den Polypen der Tieffee zuswenden, so sei zunächst erswähnt, daß die zierlichen Hydropolypen in große Tiefen herabsteigen und zusweilen geradezu gigantische



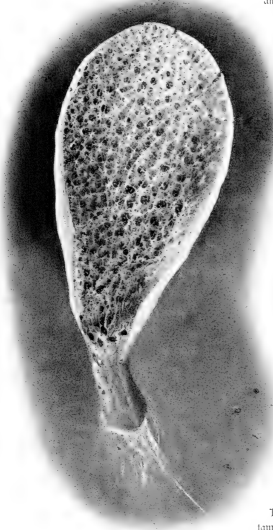
hautgitternet der Semperella in nat. Grofe.

Dimensionen annehmen. Dies gilt speciell für einen Solitärs Polypen, den schon die Challengers Expedition in großen Tiefen des Pacifischen Oceans erbeutet und als Mono-

caulus imperator bezeichnet hat. Auch uns war es vergönnt, diesen Giganten seines Geschlechts an der ostafrikanischen Küste aus einer Tiese von 1019 m zu dredschen. Das erste Exemplar, welches wir erbeuteten, war zugleich auch eines der größten und prächtigst gefärbten; ungleich nämlich den hezaktinelliden, die sast durchweg einen fahlen, an den lithographischen Schieser erinnernden Ton ausweisen, zeigt dieser Monocaulus eine seine farbenzusammenstellung in Rot. Sein Stamm, der mit dem Basalabschnitt im Schlamme steckt, erreicht eine Länge von 1,15 m und trägt einen oberen, kelchförmigen Abschnitt, der von zwei hochrot gefärbten Tentakel-Kränzen umfäumt wird. Zwischen ihnen sitzen verzweigte Stiele, welche die Kortpssangsorgane (Gonophoren) tragen. Die

Tentakeln sind nicht, wie dies die erste Beschreibung der vom "Challenger" erbeuteten Exemplare vermuten ließ, radiär, sondern bilateral-symmetrisch angeordnet. Wir haben noch drei kleinere Exemplare des Monocaulus aus geringerer Tiefe (628 m) an der Somali-Küste erbeutet, welche in ihrem Außeren den von Agassiz gedredschten glichen und von Mark ansfänglich mit Unrecht für eine Aktinie (Branchiocerianthus) erklärt wurden. In Färbung wie in Gestalt gleicht unseren Exemplaren eines, das neuerdings



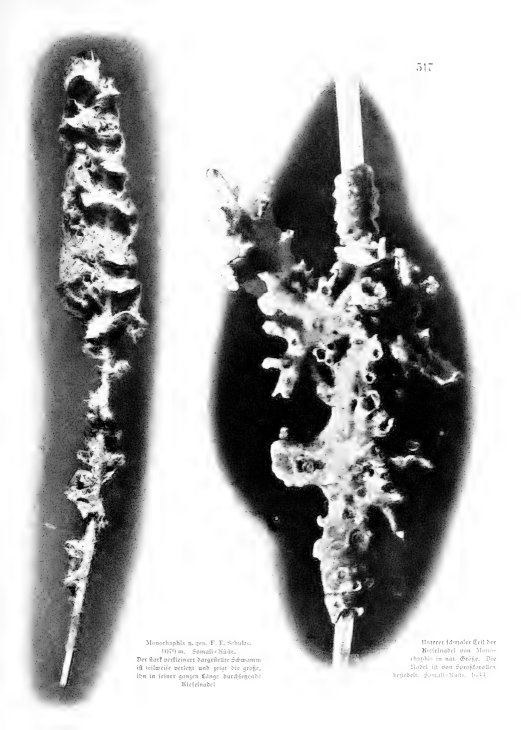


an der japanischen Küste gefunden und von Prosessor Mitsufuri als Branchiocerianthus im-

perator beschrieben wurde. Unfere Expedition war besonders erfolgreich im Erbeuten jener Dolypen, melde durch ein von Sev= ten gestüttes Schlund= robr und acht fang= fäden charafterisiert find und als Alexonarien bezeichnet werden. Der Bearbeiter diefer Gruppe, Professor Küfenthal, ver= fichert mir, daß in dem von der "Valdivia" gewonnenen Materiale nicht nur die wich= tigsten der bisher bekannt ge= wordenen Typen, fondern auch eine überraschend große Sahl neuer und durch ihren Bau fef= felnder Urten vertreten find.

Wir haben bereits Gelegenheit gefunden, auf jene prächtigen Alexonarien aus der Gattung Umbellula hinzuweisen (5.185), welge die zuerst in nordischen Aleeren gefunden wurden. Sie gehören zu der Ordnung der Pennatuliden und wurden schon in der ersten hälfte des 18. Jahrschunderts von Adriaanz, dem Kommandeur des Schiffes "Bristannia", an der Küste Grönlands mit der Sotleine aus 300 kaden Tiefe

Platylistrum platessa F. E. Schulze n. gen. n. sp. Balbe naturl, Größe, 865 m. Bafrifanijche Hufte.



heraufplare, wie
haben wir soauch im ganzen
gedredsicht. Sie alle
die immer, soweit die
einen dunkelvioletten
ausweist. Während

gebracht. Ühnliche Prachterems wir sie aus dem Aorden kennen, wohl an der Bouvet-Insel wie Gebiete des Indischen Oceans fesseln durch ihre seine färbung, Polypen in Betracht kommen, oder chokoladebraunen Con diese hormen, von denen wir

sichs neue Arten erbeuteten, in ihrem habitus nicht von den bisher bekannten abweichen, so lieferten unsere Känge bei der ostafrikanischen Küste Vertreter einer den Umbelluliden nahestehenden, neuen und durchaus eigenartigen Kamilie von Pennatuliden (Verticilladeae Kükenthal). Es handelt sich um etwa meterlange Polypare, deren schlanker Stiel nicht, wie bei der Gattung Umbellula, in einen Schopf zusammengedrängter Polypen ausläuft, sondern mit Wirteln von zu je zwei oder zu je drei zusammenstenden Einzelpolypen ausgestattet ist. Am Ende des fast haarsein ausgezogenen Stammes sitzt der älteste Polyp. Man vermag an diesen prächtigen Kolonien geradezu das Knospungsgesetz, nach dem die dunkelvioletten Polypen angelegt werden, abzulesen.

Reich ist die Jahl der Rindenforallen (Gorgoniden), die mit ihren prächtigen, orange, korallenrot und weißlich gefärdten Poslypen als Vertreter der Gattungen Isis, Isidigorgia, Dasygorgia, Leptoptilum und Chrysogorgia erbeutet wurden. Namentlich die der lestgenannten Gattung angehörenden formen sessellen durch ihr feines Kolorit. Die Stammachse ist spiral gewunden und schillert ebenso wie die Seitenässe in goldigem Metallglanz.

Daß auch die Alcyoniden im engeren Sinne der Tieffee nicht fehlen und in mehreren neuen formen namentlich bei der Bouvet-Insel erbeutet wurden, haben wir bereits früher (5. 186) hervorgehoben.

Ju diefer Külle von achtstrahligen Alcyonarien gesellen sich die mit einer größeren Jahl von Jangfäden ausgesstatteten fleischpolypen oder Aktinien, die uns namentlich in der antarktischen Region durch ihre auffälligen hochsroten Farbentone fesselten. Die den Aktinien zugehörige Gattung Cerianthus wiesen wir als einen Bewohner der gewaltigen Tiefe von 5248 m nach. Selbst in dieser

(Kükenthal gez.)



Chunella gracillima Kükenthal n. gen. n. sp. Die Polypen find zu je drei in Wirtel angeordnet. 818 m. Oftafrif Küste. ½3 nat. Oröfe.

Chrysogorgia sp. Oftafrifanische Kufte, 694 m. Mat. Große.

520 Alftinien.

Tiefe zeigten die vier erbeuteten Eremplare eine fcone violette farbung der fangfäden. Die Tiere steckten in sehr langen, aus einer filzigen Masse bergestellten leder= artigen Bülfen.

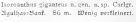
Unter den sonstigen Uftinien sei zunächst der Toanthiden gedacht, die meist koloniebildend und von geringer Größe fich auf den Wurzelfchöpfen von Beraftinelliden oder auf den Skeletten anderer Organismen (3. 160) ansiedeln. Auf der Agulhas-Bank dredschten wir in feichtem Waffer eine Riefenform von Joanthiden, welche nach Carlgren fich als eine neue Gattung, Isozoanthus, erweift. Diele Tieffee-Aftinien find durch die verfürzten und fnopfförmig gestalteten Tentakel ausgezeichnet. Dies trifft speciell auch für die Gattung Bolocera zu, von der wir ein prächtiges hochrot gefärbtes Eremplar auf S. 170 abbildeten. Die Tentafel fonnen

(wohl eine Schutzeinrichtung gegen feinde)

von dem Tier abgeschnürt werden.

Um indeffen die Schilderung der Colenteraten der Cieffee abzuschlie= Ben, sei noch hervorgehoben, daß die Steinforallen den abyffalen Regionen nicht fehlen. Das von der "Valdivia" erbeutete Material fann fich zwar an Artenreichtum nicht mit den Kindenforallen und sonstigen Alcyonarien messen, erweist sich aber nach den Mitteilungen von Maren= zeller's als besonders wertvoll für die Erkenntnis der geogra= phischen Verbreitung. Da wir gar manches jungfräuliche Gebiet durchforschten, so erfahren unsere bisherigen Vorstellungen von dem Vorkommen der Tieffeckorallen eine oft recht überraschende Erweiterung. Insbesondere darf hervorgehoben werden, daß eine erkleckliche Sahl von bisber nur aus dem Utlan-

tischen Decan bekannt gewordenen Korallen auch in Isozoanthus giganteus n. gen. n. sp. Carlgr. dem Indischen Becken verbreitet ift. Westindische 21r=



ten, die schon Pourtales dredschte (3. 3. Amphihelia rostrata), tauchen bei den Mifobaren wieder auf, und insbesondere erweisen sich unsere reichen Korallenfunde bei St. Paul und Men-Umsterdam, wie wir auf S. 304 betonten, als wertvoll für die Erkenntnis des Jusammenhanges der atlantischen und indischen Tiefenfauna. Wir erläutern die Gestalt der Tieffee-Korallen durch eine Ungahl von Abbildungen, welche teils an intereffante neue formen, teils an bemerkenswerte fundorte anknupfen.

Sie betreffen Vertreter der Gattungen Caryophyllia, Stephanotrochus, Solenosmilia, Flabellum (5, 589) und Bathyactis.



Caryophyllia antarctica Marenz, n. sp. Bouvet 3niel. 566 m. Mat. Größe



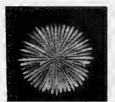
Stephanotrochus explanans Mar.n. sp. Bei Sanfibar. 400 m. Nat. Größe.



Solenosmilia variabilis Duncan. Bei St. Paul. 672 m. Nat. Größe. (Marktanner phot.)



Stephanotrochus campaniformi-Marenz, n. sp. Südatlant, Ocean. (Daldivia-Bant) 936 m



Bathyactis symmetrica Mos. Pemba-Kanal (Ofiafrika). 463 m. 27at, Größe.

Ein hervorragend wichtiges Kontingent zur Tieffeefauna stellt der Typus der Stachelshäuter oder Echinodermen. Ich wüßte kaum einen Dredschzug zu nennen, in dem nicht wenigstens einige Vertreter der Seewalzen (Holothurien), Seesterne (Alteriden), Schlangensterne (Ophiuriden) und Seeigel (Echiniden) nachweisbar gewesen wären. Seltener freilich sind die prächtigen und für die Tiefsee besonders charakteristischen Seeslitien (Crinoiden), die niemals verschlten, unsere Ausmerksamkeit in besonderem Grade zu sesseln. Wenn wir an die letzteren anknüpsen, so sei bemerkt, daß bis jetzt 7 Gattungen gestielter Crinoiden, welche zum Teil ausgestorbenen Formen sehr nachesstehen, in der Tiesse nachgewiesen wurden. Unsere Expedition hat nach dem mir zusgegangenen Berichte von Prof. Doederlein 5 Gattungen in 8 verschiedenen Arten wiedergefunden. Eine neue Gattung war unter ihnen nicht vertreten, doch erzab es sich, daß nur eine Art (Rhizocrinus Rawsoni) bisher beschrieben war, während alle übrigen neu sind. Unter den nicht wiedergefundenen zwei Gattungen gehört die eine (Holopus) dem westindsssen, die andere (Calamocrinus) dem pacifischen Gebiete an.

Schon bei Erwähnung des tiefsten Juges, den wir im aufarktischen Gebiete nahe Enderby-Cand in 4636 m ausführten, wurde darauf hingewiesen, daß er zwei Urten

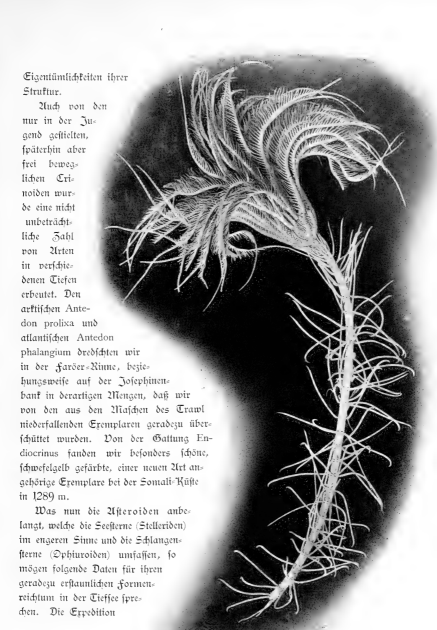
522 Crinciden.

der Gattungen Hyocrinus (5. 248) und Bathycrinus lieserte. Besonders reich an Crisnoiden erwies sich das MentaweisBecken, in dem wir nicht weniger als vier neue Arten von Pentacriniden nachzuweisen vermochten (5. 393). Unter ihnen besinden sich drei olivarün gefärbte Arten der Gattung Pentacrinus, die wir bei Siberut dredsschen, und



Pentacrinus n. sp. Siberut=Strafe, 750 m. Wenig verfleinert, (Doederlein phot)

drei fahl gefärbte Erem= place der Gattung Metacrinus aus dem Süd= Mias=Kanal, welche wahre Glangftücke unferer Samm= lung abgeben. Während die bier genannten neuen Urten fich in den Rahmen des von ihren Derwand= ten bekannt gewordenen Derbreitungsgebietes ein= fügen, so bedeutet die Ent= deckung einer neuen Urt des Rhizocrinus pon der Somali=Küfte aus 1644 und 1668 m Ciefe eine überraschende Erweite= rung unferer Kenntniffe über die geographische Derbreitung. Es bandelt fich um zierliche Crinoiden, die wir mit leider fast durchweg abgebrochenen Urmen in ziemlich großer Zahl auffanden. Sie fteben dem von Michael Sars, dem ausgezeich= neten norwegischen for= icher, entdectten Rhizocrinus Lofotensis nabe, unterscheiden sich jedoch von ihm nicht nur durch ibre ansehnliche Größe, fondern auch durch andere



Metacrinus n. sp. Balbe nat, Große. 371 m Siberut : Strafe und 470 m Sud-Mias: Kanal

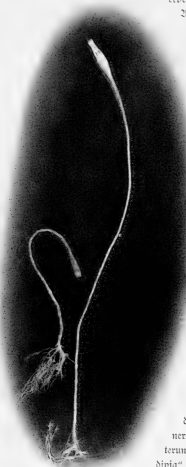
erbeutete allein an Ophiuren nach der vorläufigen Aufstellung von Prof. zur Straffen etwa 30 Gatstungen und 220 Arten, unter denen mehrere Genera und viele Arten neu sind. Von den U5 fängen, die überhaupt mit Grundneten ausgeführt wurden, waren in nicht weniger als 84 Vertreter von Schlangensternen (einmal zugleich neun verschiedene Arten) entstalten.

Es ware nicht möglich, im Rahmen dieser knappen Darstellung auch nur an= nähernd der formenfülle von Ophiuren ju gedenken und fo beschränken wir uns darauf, einen prächtigen fleischrot gefärb= ten Vertreter der Sattung Ophiocreas, der mit seinen Schlangenarmen einen gleichfalls fleischroten Busch von Rindenforallen umflammert, im Bilde vorzu führen. Eine ähnliche bei der Bouvet-Infel erbeutete form stellten wir früher 5. 187) dar; auch sei daran erinnert, daß wir fowohl der merkwürdigen Gattung Astrophiura (5, 171), als auch der von den Kerquelenformen ausgeübten Brutpflege S. 279) gedachten.

Da die von früheren Expeditionen erbeuteten Seesterne (Stelleriden) in einer Reihe gehaltvoller Untersuchungen besonders eingehend dargestellt wurden, so mag hier etwas aussührlicher an der Hand der Mitteilungen des kompetenten Kenners der Echinodermen, Prof. Ludwig, die Erweiterung unserer Kenntnisse durch die Jahrt der "Valdivia" dargelegt werden.

Die Ausbeute aus dem Alflantischen Ocean bietet, wie zu erwarten war, ein nur geringeres Interesse, da wir bier meist nur bekannte Kormen, wenn auch gelegentlich

in besonders ichonen Eremplaren, dredsichten. Wir illustrierten sie früher (S. 82-84) durch den von Wyville Thomson beschriebenen Zeroaster fulgens und durch den



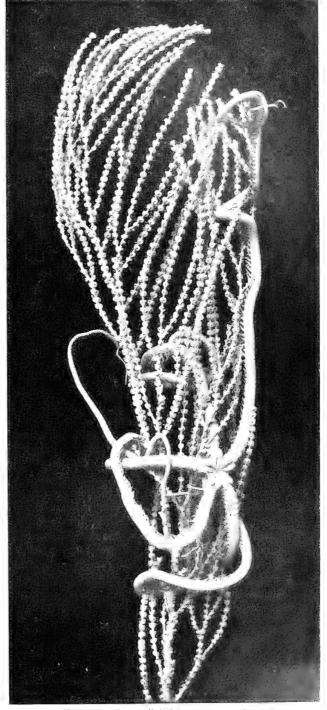
Rhizocrinus n. sp. (Doederlein phot.) Oftafrifan. Küfte, 1668 m. 1.5.

prächtigen in nahezu 5000 m erbeuteten Hyphalaster Valdiviae.

Besonders typische Tiefenformen sind jene

Porzellanafteriden, melde fich durch einen Stadelbefats auf der dorfalen Mittellinie der Urme auszeichnen. Wir hatten bereits Belegenbeit genommen, einen neuen Pertreter derfelben aus der größten von uns durchforide ten Tiefe von 5248 m im Bilde porguführen (5.315, und illustrieren dieselben durch eine neue atlantische Urt. die nach Verlaffen von Kamerun in 2492 m erbeutet murde.

Das Interesse an den Seesternen steigert sich bei der Unmäherung an die in tiergeographischer Hinsche Unsulhassunster Staden Altropes tiniden zugehörige Dipsacaster Sladeni Alcock, welchen der Indamanen gedredsch hatte, in geringer Tiefe auf, Der Uguldassunst



Oplication commissant from MinSonLetter 1 1

526 Alfteriden.

gehört denn auch der in 500 m erbeutete prächtige Seestern an, welchen wir auf S. 171 darstellten.

Daß unsere Ausbeute an Seesternen (nicht minder auch diesenige an Schlangenssternen) von der Bouvetschnsel von hervorragendem Werte für die Erkenntnis der geosaraphischen Verbreitung ist, wurde gleichfalls früher (S. 186–188) betont.

Mit dem Eintritt in den Indischen Decan begegneten wir einer Anzahl von Formen, die bereits durch die Forschungen des "Investigator" bekannt geworden waren. In seinem westlichen Teile (bis zu den Chagos-Inseln) lieserte er namentlich im Mentaweis-Becken neben bekannten Urten eine größere Jahl von neuen Formen aus den Familien der Brisingiden (600—2900 m) und Foroasteriden (500—2250 m). Dazu gesellen sich Urten aus den Gattungen Pararchaster, Pontaster, Pseudarchaster, Aphroditaster,

Persephonaster und Dictyaster. Wir illustrieren diese dem östlichen Gebiete angehörigen Kormen durch den sein ge-

zeichneten Nymphaster Alcocki n. sp., der freilich auch auf die oftafrikanische Region übergreift.

Aus dem centralen Indischen Ocean führen wir andererseits den im Aquatorial-Kanal in 2250 m gebredschien Pentagonaster abyssalis n. sp. im Bilde vor.

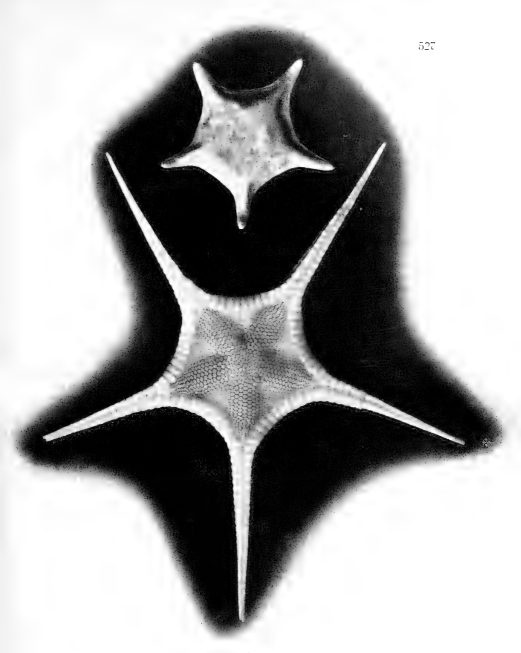
Im öftlichen Teile des Institute die Meres, der oftafrikanis fehen Küste entlang, war die Aussbeute an Seesternen eine ganz besons

ders reiche und interessante. Eine höchst auffallende und anscheinend auf diesen



Styracaster n. sp. 2492 m. Golf von Guinea.

Bezirk der Tiesse beschränkte form ist die neue Gattung und Art Pectinidiscus Annae, die zu den Porzellanasteriden gehört und sich hier in den meisten Merkmalen an die sonst nur aus antarktischen Gebieten bekannte Gattung Ctenodiscus auschließt, sich aber von ihr wesentlich durch den auffallenden Umstand unterscheidet, daß die Randsplatten in jedem Armwinkel mit einer unpaaren Platte beginnen. In demselben Gebiete fanden sich besonders viele kormen aus der kamilie der Archasteriden: Plutonaster-, Pontaster-, Persephonaster-, Pararchaster-, Dytaster- und Aphroditaster-Arten, serner Astrongen Pentagonaster und Iconaster), und Porzellanasteriden. Unter den Pentagonsastern zeichnet sich ein Erempsar von Pentagonaster excellens n. sp. von der Somali-Küste dadurch aus, daß auf seiner Bauchseite mehrere Erempsare einer ektoparasitischen Schnecke schnecken sch

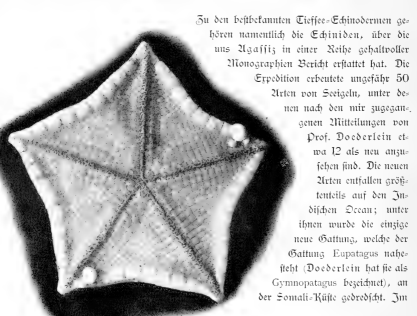


Pentagonaster abyssalis Ludwig n. sp. 2255 m. Aquator-Ranal (Maledipen). Mat. Größe Nymphaster Alcocki Ludwig n. sp. 1469 m. Golf von Aden.





Pretinidiscus Annae Ludwig n. gen. n. sp. 465 m. Sanfibarellanal. Mat. Erofe. Eml's von der Rudenfeite, rechts von der Bauchfeite.



Echiniden. 529

antarktischen Gebiet wurde ein Exemplar der Gattung Schizaster an der Bouvet-Insel erbeutet.

Was nun die Echiniden des indischen Gebietes anbetrifft, so seizen sie, wie wir bes
reits früherhin hervorhoben, schon auf der Agulhas-Bank ein, wo sie sich mit atlans
tischen und antarktischen Kormen mischen. Tur wenige waren bereits früherhin bekannt:
unter ihnen eine der schönsten der im Mentaweis-Becken gesammelten Echiniden, näms
lich Dorocidaris elegans (S. 391). Alle anderen Arten sind entweder neu, oder doch
nicht ohne weiteres mit schon beschriebenen zu vereinigen. Unter den merkwürdigen
Echinothuriden fand sich die erst seit wenigen Jahren aus dem Atlantic bekannte Gats
tung Sperosoma an der Küste von Ostafrika, und ebendaher stammt das einzige von
der Erpedition erbeutete

Eremplar der Gat= tung Asthenosoma in einer, dem ja= panischen Asthenosoma longispinum nahestehen= den Urt. Dagegen war sowohl in Mentawei=Becken wie an der oftafri= fanischen Küste die Gattuna Phormosoma mit ihrer leder= artigen, der ftarren Kalfplatten entbehrenden Baut und ihren Giftstacheln häufig und gelegentlich in riefigen Eremplaren vertre=



Gymnopatagus Valdiviae Doederlein n. gen. n. sp. (Doe 1134 m. Onafrifaniiche Züfte. Nat. Größe.

(Doederlein phot.)

ten. Als besonders interessant erweisen sich die zahlreich im indischen Gebiete erbeuteten Cidariden, welche den einander sehr nahestehenden Gattungen Stereocidaris (5. 392) und Dorocidaris angehören. Ein auffallender Charafter, den die meisten den genannten Gattungen angehörigen Arten vom Kapland bis nach Sumatra zeigen, ist der, daß an ihren Stacheln eine oder zwei, gelegentlich auch drei Längserippen blattartig hervorragen, wie dies bisher für Dorocidaris Alcocki bekannt geworden ist.

Besonders erwähnenswert ist noch das Vorkommen der beiden Diadematiden-Gatstungen Aspidodiadema und Dermatodiadema (5. 389) im indischen Gebiete. Erstere Chun, Aus den Tiefen des Weltmerres. Zweite Auflage.

550 Brachyuren.

ist durch eine neue Art repräsentiert, die größer ist, als die bereits bekannten, letztere fand sich in zwei Arten im Indischen Meere.

Ju den interessantesten formen aus dem Indischen Ocean gehört die neue Urt der Gattung Palaeopneustes (5. 590), die wir in zahlreichen Exemplaren im Südskläss-Kanal erbeuteten. Auffällig ist es, daß in dem ganzen indischen Gebiete kein Vertreter der merkwürdig gestalteten Gattung Pourtalesia, die in dem atlantischen eine weite Verbreitung besitzt, nachgewiesen wurde.

Wenn wir der Seewalzen (holothurien) keine weitere Erwähnung thun, obwohl sie uns recht häusig bis zu den größten Tiefen begegneten, so geschieht dies mit Aucksicht darauf, daß der interessanteste Vertreter derselben später noch eingehendere Würdigung sinden soll.

Wir können es uns nicht verfagen, mit einigen Worten der Crustaceen zu gesebenken, zumal da sie für die Tieffee nicht minder typisch find, als die Echinodermen.

Was zunächst die Krabben (Bradhyuren) anbelangt, so darf wohl hervorgehoben werden, daß wir fast alle interessanteren Gattungen, welche frühere Expeditionen sammelten, wiederfanden.

In dem indischen Gebiete überrascht namentlich die große Jahl von Dreieckfrabben (Dryrhynchen). Wir haben bereits früher der merkwürdigen Gattung Scyramathia (S. 172), und Platymaja (S. 400) gedacht und illustrieren die Dreieckfrabben durch die Cyrtomaia Suhmi Miers. Von dieser Urt erbeuteten die Challengererpedition und der Investigator nur je ein Exemplar, während wir sie an nicht weniger als 7 Stationen sowohl bei Sumatra, wie an der Ostafrikanischen Küste in großer Jahl aus Tiesen von 650—1562 m dredschten.



Von sonstigen insteressanteren Junden sei zunächst zweier indischer Formen gedacht, welche der Investigator im Golse von Bengalen entdeckste und die wir längs Sumatra wiedersanden. Die eine betrifft eine neue Urt der bizarren Gattung Tricho-



Retropluma notopus Alcock & Anderson Q. 614 m. Nias=Kanal, Nat. Größe.

(Doflein phot.)

peltarium, die andere die durch federartige Hinterbeine charafterisierte Retropluma notopus. Die lehtgenannte Art nimmt im System eine so isolierte
Stellung ein, daß es schwer fällt, ihre Verwandtschaftsverhältnisse klarzustellen.

Aus größerer Tiefe stammt eine neue zart fleischrot gefärbte Urt der Gattung Geryon, von der wir schon früher (S.159) Vertreter darsstellten. Der hier abgebildete Geryon Paulensis repräsentiert zugleich einen der südlichsten Krabbenstunde der Expedition. In dem eigentlichen antarkstischen Gebiete fällt die Urmut an Krabben nicht minder auf, als in dem arktischen.

Wenn wir weiterhin noch des bei den Mifobaren er=

(Doflein phot.) Trichopeltarium Alcocki & n. sp. Dofl. 750 m. Siberut=Straße. Nat. Größe.

beuteten Benthochascon Hemingi gedenken, so gesschieht dies weniger aus dem Grunde, weil das hier abgesbildete Männchen bisher unbekannt war, als weil es sich um eine der wenigen aus größerer Tiefe bekannt gewordenen



Geryon Paulensis n. sp. Doft. St. (72, (Doftein phot) Im füdl. Indischen Ocean 2068 m. Nat. Größe. 34*



Benthochascon Hemingi & Alcock & Anderson. Mifobaren 296 m. Mat. Grofe.

(Doflein phot.)

Schwimmfrabben handelt. Sie suchen zwar stets wieder den Boden auf, find aber zu weiten Ausflügen in den freien Ocean durch ihre breiten hinteren Auderbeine befähigt.

Ju den interessantesten Entdekungen der Expedition dürfte eine Homolide von der ostafrikanischen Küste gehören, welche dadurch ausgezeichnet ist, daß sie am hintersten Beinpaare des Thorar eine Schere trägt. Vermutlich erfaßt sie vermittelst derselben Fremdkörper als Schutzdach, wie es ihre an der Obersläche lebenden Verwandten mit dem auf die Rückensläche des Panzers erhobenen fünsten Beinpaare zu thun pflegen. Wir erbeuteten mehrere Exemplare dieser wunderlichen, im Seben dunkelrosa gefärbten Krabbe aus einer Tiefe von 977 m. Die Krabben der Tiefse zeigen meist die schon früher (S. 147) betonten sebhaften Karbungen in verschiedenen Abstusungen des Bot. Selten treten bleiche oder gelbe Töne auf, wie sie einem Riesenzemplar der Gattung Geryon zukamen, das wir an der Somalis-Küste in 1362 m Tiefe dredschten.

Nicht minder fällt es auf, wie mir Dr. Doflein berichtet, daß bei den Tieffeeformen die Eier bedeutend größer find, als bei den Oberflächenformen. Dies deutet darauf

hin, daß die Carven auf weit vorgerückten Stadien ausschlüpfen und einer verwickelten Metamorphose entbebren.

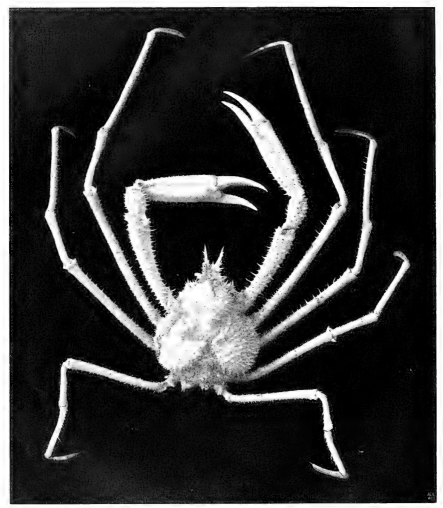
Nahe verwandt sind den Krabben die Vertreter der durch einen Wald nadelspitzer Stacheln ausgezeichneten Gattungen Lithodes und Echinoplan. Sie haben gar manche mal bei unvorsichtigem Durchsuchen des von dem Trawl heraufgebrachten Tiefseesschlammes recht eindringlich ihre Unwesenheit verraten.

Besonders reichlich traten uns im Mentawei-Becken und an der Somali-Küste die Einsiedlerkrehfe (Paguriden) entgegen. Sie lieben es bekanntlich, ihren weichen, asymmetrisch gekrümmten hinterleib dadurch zu schützen, daß sie ihn in leere Schneckensgehäuse oder in hohle Holzstücke stecken. Wir illustrieren das Verhalten durch eine Form, welche sich eine große Schale des Dentalium als Wohnhaus aussuchte und mit der rechtsseitig mächtig entwickelten Kneipzange des ersten Fußpaares den Eingang



Homolochunia n. gen. Dofl. Homolide mit Stirngeweih und Scheren am fünften Juppaare. Buffefifan. Mufte, 977 m. Mat. Grobe

554 Paguriden.



I bline plax in igens Word-Masen. 215 m. Bei ben Bifobaren. Mat. Große

verschließt. Sie besitst ebenso wie die Verfreter der Gattung Nylopagurus einen gerade gestreckten hinterleib. Die letsteren stecken in hohlen holzstücken und verschließen die

Mafruren. 535

hintere Öffnung vermittelst einer harten bedelartigen Verbreiterung der letzten Körpersegmente.

Wie an der Oberfläche, so finden wir auch in der Tieffee die Einsiedlerkrebse bäufig mit Uftinien aus den Gattungen Epizoanthus und Adamsia vergesellschaftet.

Die Epizoanthus-Arten lösen hiers bei die Kalkschale des Schneckens gehäuses auf, bieten aber dadurch Schutz, daß sie knorpelharte Beschäffenheit gewinnen und bisweilen ungewöhnliche Dimensionen erreichen (S. 160).

Die den Paguriden nahestehensen Galatheen liefern namentlich in den Gattungen Munida und Munidopsis typische Vertreter der Tiesse, die häusig in den prächtigsten roten Farben schillern. In größerer Tiese geht das intensive Rot mehr in einen zarten fleischfarbenen Ton über, und zugleich schwindet das Pigment an den Augen (S. 394).

Unter den langschwänzigen Krebsen (Makruren) möge zunächst die von allen Tiefsee-Expeditionen nachsewiesene Gattung Glyphocrangon als ein wehrhafter Kruster erwähnt werden, der mit monströs großen Augen ausgestattet ist, und dessen Panzer eine kräftige Bedornung erskennen läßt. Dabei sind die letzeten Segmente des hinterleibes mit Schnappgelenken versehen, so daß sie gesperrt gehalten werden können



Paguriden in großen Schalen von Dentalium. 638 m. Somali-Kufte, Mat. Größe.

und mit ihren Dornen eine wirkungsvolle Abwehr darftellen.

Die familie der Alftaciden, zu denen auch unser flußfreds gehört, ist durch die Gattung Nephrops vertreten, von der wir den prächtigen, vom "Investigator" ers beuteten Nephrops Andamanicus im Mentawei-Becken wiedersanden. Dort überraschte uns auch das Auftreten der Gattung Nephropsis in einer Art, welche der von Agassis

an der pacifischen Seite von Amerika erbeuteten Nephropsis occidentalis nahesteht. Sie gleicht äußerlich einem Flußkrebse und zeigt sowohl den bräunlichen Körper, wie auch die zurt rötlich gefärbten Küße (namentlich das erste Scherenpaar) mit einem Pelze seiner Haare bedeckt. In Anpassung an das Leben in der Tiefsee sind die Augen zukleinen, pigmentlosen Rudimenten rückgebildet. Wir werden nicht versehlen, diese interessante Art späterhin noch dem Leser im Bilde vorzuführen.

Alls einer der schönsten Junde der Challenger-Expedition darf wohl die Entdeckung jener Tiefseekrebse gelten, welche uns bisher nur aus tresslich erhaltenen Abdrucken im lithographischen Schiefer von Solenhosen bekannt waren. Die Exponiden, wie sie genannt werden, scheinen in der jurassischen Teit Bewohner der oberstächlichen Schichten gewesen zu sein, wie dies aus dem Gesantcharakter der Solenhoser Jauna hervorgeht. Späterhin sind sie in die Tiesse eingewandert und gingen so vollkommen ihrer Augen verlustig, daß bei manchen Arten nicht einmal mehr die großen Augenhöhlen am Panzer nachweisbar sind. Die den Ervoniden zugehörigen Gattungen Pentacheles, Willemoesia und Polycheles sind für alle Tiesen charakteristisch, und so haben wir auch nicht versehlt, einen an der ostafrikanischen Küste erbeuteten Vertreter derselben mit seinem seinen Pelze von Sinneshaaren und der charakteristischen rötlich-kreidigen Kärbung auf der lithographierten Tasel dem Leser vorzusühren.

Auf derselben sinden sich weiterhin noch einige Arten von Garneelen abgebildet, die durch ihre blutrote Färbung in hohem Mage sesseln. Obwohl sie alle tressliche Schwimmer sind, so scheint doch eine Angahl von Gattungen (Peneus, Aristaeus, Aristaeopsis, Heterocarpus und Nematocarcinus) direkt über dem Grunde zu schweben. Sie sind alle mit wohlentwickelten Augen ausgestattet und imponieren z. T. durch die geradezu monströse Entwicklung ihrer Antennen. Don dem auf der Tafel in stark verkleinertem Abeilde wiedergegebenen Vertreter der Gattung Aristaeopsis fanden wir in einem Juge an der Somali-Küste aus 977 m fünfzehn Exemplare, welche bei einer Körperlänge von 28 cm Antennen von nahezu anderthalb Meter Länge auswiesen.

Eine besonders eigenartige Anpassung an das Schweben über dem Grunde zeigt die gleichfalls im Bilde vorgeführte Gattung Nematocarcinus insofern, als ihre zehn Thoracalfüße nach Art der Spinnenbeine monströs verlängert sind und in ein Büschel von Sinnesborsten auslaufen. Dabei weisen sie wiederum prächtige rote Töne auf, die bei einer im Mentawei-Becken aus 900 m erbeuteten Art in eine Längsstreifung aus regelmäßig abwechselnden roten und weißen Bändern überging.

So massenhaft gerieten bisweilen die Tiefsee-Garneelen in unsere Wetze, daß wir kaum wußten, woher die Gefäße nehmen, um sie zu konservieren. In zwei Zügen am 25. März an der Somali-Küste — aus 638 und 977 m — waren Tausende von Exemplaren aus den Gattungen Heterocarpus und Plesionika vorhanden. Da wir den Segen nicht zu bewältigen vermochten, wurde ein Teil gekocht und zum Frühstück

Nematocarcinus sp. 865 m. Op.Afritan. Kufte. (Etwas verkleinert.) Notostomus ep. Golf ron Guinea. Dertfalneft in 4000 m. (Etwas verfleinert. Gnathophausia sp. Golf von Guinea. Mat. Größe. Dertifalnetz in 4000 m. (289 m. Somali-Kufte. Pentacheles sp. (289 m. =vm. (Etwas verfleinert.)

Pelagische und auf dem Grunde lebende Cieffeerruftaceen. gatbenffigen nach dem keben.

Minter gem.

der pacifischen Seite von In erika erbeuteten Nephropsis occidentalis nahesteht.
gleicht äußerlichzeinem Bestrebte und zeit sowohl den bräunlichen Körper, wie nich die zurt rötlich Seifarbter zur namentli Bas erste Scherenpause mit einem Pelze bierer Haure bedeckt De Impassung an das Seben in der Tiesse nich die Angen zu kleinen, pigmentlosche Den verten rückzelisch Die werden nicht werden, diese interessante Irt späterse bedeckt Der den verter im Bischerenstühren.

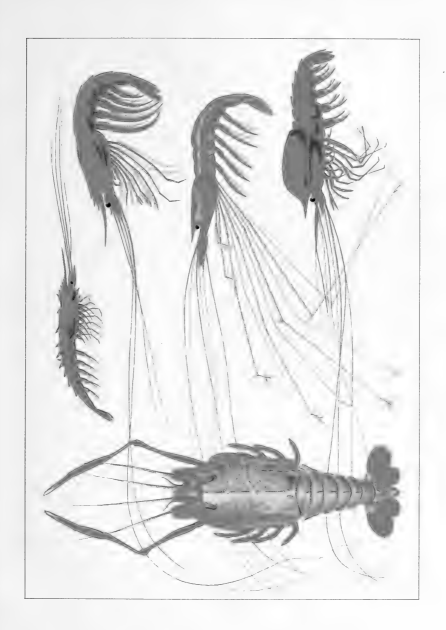
Alls einer der Scheren Junde der Challenger-Expedition darf von die Entdeckung

Ills einer der Mehrien funde der Challeger-Erpedition darf Gott die Entdeckung jener Cieffeekrebiggeiten, welche uns dieserung aus trefflich erhalten Abdrucken im litbographischen Indien in der jurafsischen Wit Zewohner der ober Gedicken, wie sie gestammt werden. Indien in der jurafsischen Wit Zewohner der ober Gedicken Schicken Schicken zu fein. Späterhin sies dies aus dem Grantlägrafter der Solenher Fanna bervorstelltigen verlaufig. In dies aus dem Grantlägrafter der Solenher haben Augenhöhlen Pauser verlaufig. In die Solen Der Verlaufig und so haben wir auch Grantlagen verlaufig. In die Solen Solen der Grantlägen Gattungen Pentacheles, die Verlaufig und so haben wir auch Grantlägen in die Solenher der Solenher wir auch Grantlägen Gattungen Lertreter derselben mit Verlaufig und solen Garbung färbung auf der Libberrarieren Lafel dem Celer vorzeisiberen.

Thi derfelben inden sich weiterhin noch einige Arten von Gewieseles i. I der die der die der garbung in hohem Masse inssellen. Charte i. I der die dem der himmer sind, so scheint doch eine Angahl von Gattungen Feneu. I der die steues, der stacopsis. Veterocarpus und Nematocarcinus, direkt über dem Grunde zur steues, die sind alle mit wohlentwickelten Augen ausgestattet und imponieren z. Commen die grandezu monströse Entwicklung ihrer Antennen. Von dem auf der Talegun stark der Spressen und Guge an der Somali-Küste aus 977 m fünfzehn Eremplare, wellste einer Frerefünge von 28 cm Antennen von nahezu anderthalb Meter Länge auswiesen.

Eine besonders eigenartige Anpassung an das Schweben über dem Grunde zeigt e gleichfalls im Vilde vorgesübere Gattung Nem Bocarcinus inseiern, als ihre zehn Thoracaliuse nach Art der Spinnenbeine monströs Berlänger: sind und in ein Busche im Sinnesborsten auslausen. Dabei weisen sie Worten prässunge rote Cone auf, die einer im Mentawei Vesten aus 900 m erbeisten Art in ine Langestreifung aus weinässig aber aus

ணித்தி திருந்து முதிர் இரு திருந்து திருந்து சிருந்து சிருந்து சிருந்து சிருந்து சிருந்து சிருந்து சிருந்து சிர



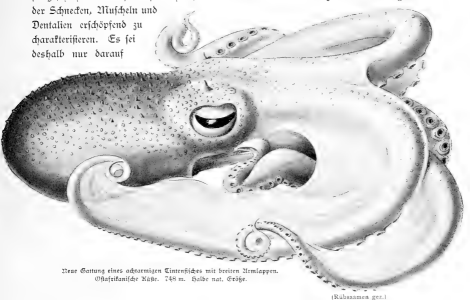


serviert. Wenn man allerdings bedenkt, welche Kosten das Deutsche Leich auswendete, um uns dieses köstlich mundende Krebsessen zu ermöglichen, so möchte selbst ein Luskullus kopfstutig geworden sein.

Unter den sonstigen auf dem Grunde sich ansiedelnden Krustern beschränken wir uns darauf, der Rankenfüßler (Cirripedien) Erwähnung zu thun. Sie heften sich an allem, was ihnen sesten halt gewährt, an, und so sindet man sie nicht nur Steinen und leeren Schneckenschalen, sondern auch den Stacheln von Echiniden und dem Panzer der Krabben aussitzend. Im Süd-Rias-Kanal dredschten wir in 470 m Tiefe das auf S. 398 dargestellte Prachtegemplar eines Cirripeds, welches den zur Teit größten bekannten Vertreter der Ordnung abgiebt.

Endlich dürfte auch noch auf die absonderlichen Alselspinnen (Pycnogoniden) hinsgewiesen werden, deren Körper klein scheint im Vergleich zu den monströs entwickelten, von Darmanhängen durchzogenen vier Beinpaaren. Wir erbeuteten nach den Mitteilungen von Prof. Moebius II neue Arten derselben und stießen schon bei den ersten Verdstägügen um die Faröer auf die hochrot oder gelblich gefärbten Riesensformen aus der Gattung Collossendeis. Ühnlich große Arten erbeuteten wir an der Bouvet-Insel und auf dem KerguelensPlateau, wo sie durch ihre blutrote Färbung und abenteuerliche Gestalt sofort aussielen.

Wenn wir der Mollusken des Cieffeebodens mit nur wenigen Worten gedenken, so geschieht dies wesentlich deshalb, weil wir kaum in der Cage waren, die fülle



bingewiesen, daß auch einige Cintenfische (Cephalopoden) fich dem Ceben auf dem Grunde angepagt haben. Un der oftafrifanischen Kuste erbeuteten wir zwischen 400 und 700 m Tiefe ungewöhnlich große Eremplare der Gattung Heteroteuthis und der auch im Mentawei-Beefen vorfommenden Gattung Opistoteuthis mit ihrem icheibenförmig abgeplatteten, dofoladebraun gefärbten Körper. Der bemerkenswerteste fund

war indessen ein großer hellvioletter, achtarmiger Tintenfisch von der Somali=Küste aus 748 m. Er mißt vom Körperende bis gum Rande der Mantelhaut 21 cm und teren gegen den Körper

Opistoteuthis n. sp. (Rübsaamen gez.) 768 m. MentaweisBeden. Etwas verfleinert.

denen das dorfale Daar am längsten ift und im fontrabierten Justand 40 cm er= reicht. Der wichtigste Charafter die= fer neuen an Eledone crin= nernden Gat= tuna licat in dem Auftreten breiter floffenfäume auf der den Saugnäpfen gegen= überliegenden Hußenfläche der Urme. Da die lets=

zurückgeschlagen werden,

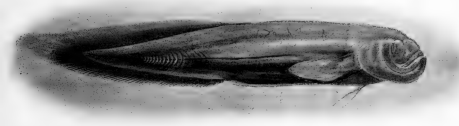
besitt mit nur einer Reihe von Saugnäpfen be= fette Urme, von

fo hüllt fich der Oftopode in die namentlich an den dorfalen Urmen mächtig entwickelten Saume wie in einen zweiten Mantel ein.

Was die Grundfische der Tieffee anbelangt, fo gehören diefelben zum größten Teil familien an, welche auch an der Dberfläche verbreitet find. Wir dürften wohl aus den meiften der bisher in der Tieffee nachgewiesenen familien charafteristische Bertreter erbeutet haben, von denen, wie fich schon jest ergiebt, ein großer Teil bekannt war, wenn auch immerbin eine Ungahl neuer Urten und Gattungen uns unter ihnen Grundfifche. 539

entgegentraten. Da die Sische beweglicher sind, als andere 3. T. ja auch sessischen Tiesseesonnen, so erklärt es sich, daß wir in den bisher noch nicht erforschten Gebieten des Indischen Oceans Grundsische auffanden, die wir entweder aus dem Atlantischen oder aus dem Pacifischen Ocean kennengelernt haben. Erst ein genaueres Studium wird uns darüber aufklären, ob thatsächlich dem indischen Gebiete, wie es allerdings den Anschein hat, gewisse Typen ausschließlich eigentüntlich sind.

Es würde den Ceser ermüden, wenn wir alle die einzelnen Jamilien nach ihren zoologischen Charakteren namhaft machen wollten, welche in der Tiessee verbreitet sind. So mag der hinweis genügen, daß Knorpelfische aus den Jamilien der Rundmäuler (Cyclostomen), Rochen, haie und holocephalen nicht sehlen. Insbesondere war es wiederum die ostafrikanische Küste, an der wir eine kleine neue Jorm von Tiesseehaien mit verbreitertem Kopse, großen, grünlich schimmernden Augen und von schwarzbrauner Färbung in 1840 m auffanden, nicht minder auch eine neue Art eines großen, schönen



Barathronus bicolor G. & B. 1289 m. Somali: Kufte. Mat. Große.

Sitterrochen (Torpedo) aus 825 m Tiefe. Unter den Knochensischen sehlten niemals die Makruren mit ihren großen Köpken und bisweilen monströs vergrößerten Augen. Sie sind die gemeinsten, in zahlreichen Arten verbreiteten Tiessesische, die wir kennen. Reben ihnen kommen sehr häusig noch Vertreter der Schellsische (Gadiden), der Schleimssische (Ophididen), der Brustslosser (Pediculaten), der Aale (Muräniden) und der schuppenlosen Allepocephaliden vor. Von manchen derselben haben wir wahre Riesen erbeutet, welche die größten bis jetzt bekannten Vertreter der genannten Kamilien respräsentieren. So erwies sich der schon früherhin erwähnte (S. 397) schwarze Tiesseeksisch aus dem MentaweisBecken als der größte Allepocephalide, und ebenso fanden wir an der Somalis-Küste in 1289 m ein 90 cm langes, schwarzes Monstrum, das einer neuen Gattung von Ophididen angehört. Es steht dieser mächtige Tiesens bewohner der indischen Gattung Lamprogrammus nahe, unterscheidet sich aber von ihr



Coelorhynchus fasciatus Gunther (fam. Macruridae). UgulhaseBant, 500 m. Etwas verkleinert.



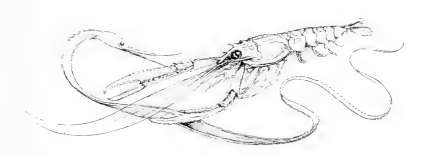
Pachygadus longifilis G. & B. (Sam. Macruridae). Oftafrifanifce Kufte, 1289 m.

Balbe Größe. Beibe Sifde find in ber Cieffee meit verbreitet und faufig.

Grundfifche. 541

durch den Mangel der Seitenlinie. Die echten Tieffeesische zeigen im allgemeinen eine geringe Entwicklung der Bauchslossen, einen langen, spitz zulaufenden Schwanz, ein ventral gerichtetes Maul, häusig eine Abplattung des Körpers und eine Umwandlung der flossen zu Stützerganen. Dazu kommt in seltenen fällen eine Verkümmerung der Augen und Mangel von Pigment.

Einen derartigen blinden fisch, den aus dem Atlantischen Decan durch die Forschungen des "Blake" bekannt gewordene Barathronus bicolor, führen wir in der Albbildung vor. Er wurde in 1289 m Tiefe bei der Somali-Küste erbeutet, weist ein vollständig knorpeliges Skelett auf, und zeigt eine halb durchsichtige, zart rötlich gefärbte Haut, durch welche die Blutgefäße mit ihren seinen Derzweigungen hindurchschimmern. Die Einsgeweide sind nicht sichtbar, weil die Leibeshöhle mit einem dunkelvioletten Pigment ausseskelidet ist, welches zu der Bezeichnung bicolor (zwiefarbig) Veranlassung gegeben hat. Die Augen sind vollständig rückgebildet, und ihre Stelle vertreten parabolisch gekrümmte Hohlspiegel, welche in goldigem Glanze restelktieren.





XXIII. Die pelagische Tiefenfanna.

ir haben schon mehrsach Anlaß genommen, darauf hinzuweisen, daß die gewalstigen Wasserschicken zwischen der Oberstäche und dem Aleeresgrunde nicht azoisch sind, sondern eine reiche Fauna von Organismen ausweisen, welche zum Teil mit den an der Oberstäche lebenden übereinstimmen, zum Teil aber auch recht eigenartig gesstaltet sind. Unsere Schließnetzfänge, deren wir weit über hundert veranstalteten, lehren dies so unzweideutig, daß man schwerlich noch die Aufsassung wird versechten können, es existiere keine pelagische Tiesensauna. Wir haben gewissenhaft jede Fehlerquelle auszuscheiden versucht und können versichern, daß wir auch nicht einen Schließnetzug veranstalteten, in dem sich nicht lebende Organismen hätten nachweisen lassen.

In Bezug auf das Quantum an lebender, organischer Substanz lassen sich die Wafferschichten in drei Etagen gliedern. Die oberfte Etage reicht bis zu 80 m binab und ift dadurch charafterisiert, daß in ihr die niederen pflanzlichen Deganismen unter dem Einflusse des Sonnenlichts üppig gedeihen, indem sie durch Uffimilation ihren Leib aufbauen. Die zweite Etage reicht von 80 m bis zu etwa 350 m. Sie zeichnet sich dadurch aus, daß in ihr nur wenig pflangliche Organismen, gang unabhängig von den pericbiedenen dort obwaltenden Temperaturen, ihre Eristenzbedingungen finden. Diese "Schattenflora", wie sie Schimper genannt hat, fest sich aus einigen Diatomeengat= tungen (Planctoniella, Asteromphalus, Coscinodiscus) und aus der fugeligen Allgen-Gattung Halosphaera zusammen (S. 77). Unterhalb 350 m bis zum Grunde vermögen feine pflanglichen Organismen zu eriftieren. Sie zeigen ftets deutliche Spuren des Terfalles, der fich zunächst in einer abnormen Unhäufung von Chromatophoren und Stärkekörnern kundgiebt. Da indessen, wie wir bereits auseinanderzuseten verfuchten, die pflanzlichen Reste mit mehr oder minder zersetztem Inhalt massenhaft niedersinken, so erklärt es sich, daß in diesen dunklen Regionen noch eine reiche Cebewelt tierischer Organismen auftritt. Immerhin ergeben unsere Schliegnetzfänge von etwa 800 m an eine der Tiefe proportional verlaufende, ständige Abnahme im Quantum tierischer Organismen.

Don jenen formen, welche in fast keinem Schließnetzuge fehlten, seien zunächst Bertreter der Radiolarien aus den Familien der Acanthometriden, der Phäodarien,

der Challengeriden und der nach unseren Untersuchungen als typische Tiesensormen sich erweisenden Tuscaroriden erwähnt. Ebensowenig sehlten bis zu den größten Tiesen herab Crustaceen aus den Ordnungen der Ostracoden und Copepoden. In mittleren Tiesen von 1000 m bis zu 5000 m gesellten sich zu ihnen lebende Sagitten. Wurms larven (Pelagodia) und Unneliden aus den Jamilien der Tomopteriden und Typhsoscoleciden. Weiterhin fanden sich lebende Medlen (namentlich Trachomedusen), Siphonosphoren, und von Krustern Vertreter der Umphipoden und namentlich der Euphaussden.

Siemlich häufig beobachteten wir denn auch noch Mollusken aus der Klasse der Flügelschnecken (Pteropoden) und kleine, den Scopeliden zugehörige fische (Cyclothone). Don allen den genannten Ordnungen fanden sich auch gleichzeitig die Carven, und übersraschend war es, daß namentlich die als Nauplien bezeichneten Carven der Copepoden selbst aus den gewaltigen Tiefen von 5000 und 4000 m noch lebhaft beweglich an die Oberfläche gelangten. Zu ihnen gesellten sich die Carven der für größere Tiefen ganz besonders typischen zehnfüßigen Krebse aus der Ordnung der Sergestiden. Erswähnt sei nur noch, daß in dem letzten Schließnetzzuge, den wir außerhalb Ras Hasun zwischen 5000 und 4000 m veranstalteten, ein großer, blutroter Sergestes enthalten war, dessen weißlich schimmernde Augen eine starke Rückbildung erfahren hatten und des Pigments entbehrten.

Wir haben niemals versäumt, den Inhalt der Schließnetzfänge gleich nach dem Heraufkommen zu untersuchen und diejenigen formen zu verzeichnen, welche noch lebend resp. mit wohlerhaltenem Weichkörper, der keine Spur von Tersetzung auswies, ansgetroffen wurden. Da alle Joologen in Gemeinschaft mit dem Botaniker an diesen Untersuchungen sich beteiligten und das Ergebnis wegen seines hohen biologischen Intersies kiefs eifrig diskutierten, so kann wohl versichert werden, daß die schärsste Kritik an dem gewonnenen Materiale und an dem tadellosen Junktionieren des Netzes geübt wurde.

Das Schließnetz erbeutet allerdings, wie schon aus der Aufzählung der oben ers wähnten Organismen hervorgeht, bei seiner kurzen Öffnungsdauer (es war die Einstichtung getroffen, daß es nach Belieben verstellt werden konnte und demgemäß entsweder Wassersaulen von nur 20 m oder solche bis zu 600 m höhe durchsischte) und seinem nicht sehr großen Durchmesser nur kleinere Organismen.

Wir haben indessen allen Anlaß zu der Annahme, daß auch große formen in unbelichteten Tiesen leben, welche wir z. T. mit unseren riesigen Vertikalnetzen zu erbeuten vermochten. Die ausgiebige Verwendung dieser Netze ist unserer Expedition eigentümlich, und sie hat denn auch dazu geführt, daß wir nicht nur frühere Vorstellungen über die Lebensweise von Tiesseorganismen zu berichtigen in der Lage sind, sondern auch eine ganze Reihe neuer formen entdeckten, die das Interesse der Joologen in besonderem Maße wachgerusen haben. Wir bürfen weiterhin auf Grund der hunderte von Vertikalnehfängen, die wir in den verschiedensten Tiesen ausführten, behaupten, daß die interessantesten Vertreter dieser pelagischen Tiesenfauna erst unterhalb 600—800 m vorkommen. Da das Vertikalnetz alles sischt, was sowohl in der Tiese, wie in der Nähe der Oberfläche schwebt, so veranstalteten wir niehrmals an einer und derselben Stelle Stufenfänge, die stets nur dann diese eigenartigen Formen lieserten, wenn wir das Netz in größere Tiesen als 800 m versenkten.

Bevor wir die biologische Eigenart mancher dieser pelagischen Tiesensormen mit einigen Worten darakterisieren, dürste es angezeigt sein, die wichtigsten kormen dem Leser in Wort und Bild vorzuführen.

Unter den niedersten formen, den Urtieren, scheinen lebende foraminiferen in den größeren Tiefen felten gu fein. In den Schließnetzfängen fallen allerdings die gablreichen Kalfichalen von Globigerinen und fonstigen pelagischen foraminiferen auf, doch zeigt die Untersuchung, daß meist der Weichkörper zersett ift. Der Auflösung fallen denn auch frühzeitig die feinen Stacheln anheim, welche als Schwebvorrichtungen den an der Oberfläche flottierenden formen gukommen. Daß die massenhaft nieders rieselnden Schalen von foraminiferen den Globigerinenschlamm gusammenseten, der in gemäßigten tropischen Jonen auf weite Strecken bin den Tieffeegrund bilbet, haben wir mehrfach im Lauf unserer Darstellung betont. Dagegen überrascht vor allen Dingen der Beichtum an Radiolarien. häckel hat in einer prachtvollen, mit 140 Tafeln ausgestatteten Monographie die Radiolarien der Challenger-Expedition geschildert. 3ch glaube verfichern zu fonnen, daß der Bearbeiter der von uns erbeuteten Radiolarien ein nicht minder voluminofes Werk verfassen wird, wenn er den gangen Reichtum an formen, die jum Teil fogar bisher noch nicht befannte familien enthalten, eingehend schildern will. Da wir an der hand der neueren Konservierungsmethoden auf Erhaltung des Weichkörpers Wert legten, so durfte gerade in diefer hinsicht die Bearbeitung der Radiolarien einen willkommenen Kompens zu häckels Darftellung abgeben.

Unter den Medufen sind wir gleichfalls auf eine ganze Anzahl von Formen aufmerksam geworden, welche als echte Tiefsee-Medusen teils schon von früheren Expeditionen erbeutet wurden, teils aber auch unbekannt blieben. Dr. Vanhoeffen, der
sich während der Expedition speciell mit den Medusen beschäftigte, berichtet, daß von
den großen Scheibenquallen (Acraspedoten) 14 Gattungen mit 21 Arten erbeutet wurden,
unter denen 3 Gattungen und 9 Arten neu sind. Wir haben allen Anlaß, wie schon
häckel vernutete, die durch ihre purpurnen, violetten oder bräunlichen Tone ausgezeichneten Gattungen Atolla und Periphylla (S. 231) als echte Tiessee-Medusen aufzusasses, zumal da wir ein junges Exemplar der Periphylla regina in einem Schließnetzuge aus 1500—1000 m erbeuteten. Die alten großen Exemplare der Atolla
scheinen sich mehr in der Nähe des Grundes auszuhalten, da sie bisweilen in erklecklicher

Sahl mit dem Schleppnetz erbeutet wurden. Diese prachtvollen formen sesselten nicht minder unser Interesse, als durchsichtige oder rot und tief braunviolett gefärbte Vertreter der Schleierzquallen (Craspedoten), von dene eine ganze Anzahl neuer Urten und Gattungen häusig in die Nebe gerieten.

Wie schon Studer bei Ges
legenheit der Gazelles Expedition
nachwies, so gehören auch einige
Gattungen und familien jener wunders
baren Kolonien von Schwimmpolypen
(Siphonophoren) zu den echten pelagischen
Tiesensormen. Dies betrifft namentlich die Rhizos



Atolla n. sp. Vertifalnet bis 2000 m. Mat, Größe. Swifden Kap und Bouvet-Region.

physen, welche, wie bei früheren Erpeditionen, so auch bei der unsrigen häusig an der Cotleine und am Dredschkabel in größerer Tiefe sich verfingen. Ihr Stamm kann enorm lang ausgezogen werden: wir haben einmal eine Rhizophyside von 4 m Länge gemessen. Seider gelang es uns nicht, Vertreter der vom "Challenger" erbeuteten Auronectiden aufzusinden, dafür aber wurden wir mehrmals auf neue Formen von Physophoriden ausmerksam, die wiederum durch ihren dunkel-violetten Ton sich auszeichneten.

Eine freudige Überraschung war es für uns, daß wir auch aus der Klasse der Rippenguallen (Ctenophoren) Kormen erbeuteten,

die als echte Tiefseorganismen in Unspruch zu nehmen sind. Da es die ersten Tiefsee-Ctenophoren sind, die überhaupt bekannt werden, so sei erwähnt, daß wir sowohl im Utlantischen wie Indischen Decan eine Mertensie aufsanden, deren abgeplatteter Körper 4—5 cm breit wird und sich durch ein milchig getrübtes Kolorit und durch einen schwärzlich violett gefärbten Magen auszeichnet. Er läuft in eine breite Mundöffnung aus, deren dunkse Eippenränder bald fest auseinander geprest, bald breit vorgewulstet werden. Die Ctenophoren, welche

Erenophore aus der kamilie der Merrenfien. wir in abgefühltem Wasser zu halten versuchten, kaveristalneh bis 2500 m. Ittant, und Indicher Ocean. men stets stark geschwächt au die Oberfläche; ihre



Bolothurien.

Schwimmplättchen waren zwar noch in Bewegung, aber niemals entfalteten sie ihre Kangfäden. Einsmal erbeuteten wir in einem leider stark verletzten Exemplare eine blutrote Cydippide von cylindrisscher Gestalt, deren Magen durch seinen sammetsschwarzen Ton aussiel. Es ist bemerkenswert, daß bei diesen seltenen Ctenophoren jene violetten und schwärzlichen Töne wiederkehren, welche den Tiesseemedusen eigentümlich sind und den Oberstächensormen — soweit wenigstens die Ctenophoren in Betracht kommen — durchaus selben.

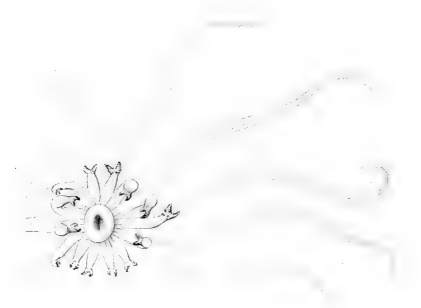
Eine der intereffantesten Entdeckungen der unter der Leitung von 21gaffig ftebenden 211= batroß-Erpedition an der pacififchen Seite der amerikanischen Küste war der Nachweis von schwimmenden Echinodermen aus der Klasse der Seewalzen (holothurien). Prof. Eudwig hat dieselben an der Band der Skiggen von Agaffiz und der freilich fehr unvollkommen fonservierten Eremplare als Pelagothuria be= schrieben. Schon in dem Atlantischen Ocean wurden wir auf die Jugendformen dieser Holo= thurie aufmerkfam, doch gelang es uns erft im Indischen Drean - namentlich auf der fahrt von den Seydiellen zur oftafrikanischen Küfte -, die geschlechtsreifen Tiere zu erbeuten. Ich fann perfichern, daß es faum eine gartere und dabei glanzvollere Erscheinung unter den pelagischen Tieffeetieren giebt, als diese auf den erften Blick an eine Meduse oder an eine Seeanemone er= innernde Holothurie. Der weiche gallertige Kör= per, welcher der für die Echinodermen typischen Kalfförper entbehrt, ist leicht rosa gefärbt und nur das hinterende zeigt einen dunkleren, violetten Ton. Daß es fich um eine echte Tiefenform handelt, welche freilich auch der Dberfläche nahe kommen fann, lehrt ihr Auftreten in einem Schließnetzsang (bei den Seychellen) aus 1000 bis 800 m.

Da die bisherigen Abbildungen eine nur ungenügende Idee von diesem wundersbaren Organismus geben, so mögen die Skizzen, welche ich nach dem lebenden und in abgekühltem Wasser gehaltenen Eremplare sertigte, dem Leser vorgeführt werden. Jum Verständnis derselben sei bemerkt, daß der auffälligste Charakter unserer holothurie in der Ausbildung einer mächtigen Schwimmscheibe liegt, die von 12 Tentakeln durchszogen wird. Sie sind symmetrisch um eine Medianebene angeordnet, welche mit dem langgezogenen Mundschlitz zusammenfällt. Die seitlichen Tentakel übertressen die übrigen an Länge und messen bei großen Eremplaren 8 cm. Innerhalb des Tentakelkranzes der Schwimmscheibe steht ein zweiter Kranz

von fürzeren fühlern, welche an ihrem Ende fich in furge Kiemenbäumchen gabeln. Ihre Zahl ftimmt nicht mit derjenigen der Tentakel überein, insofern fie fonstant 14 beträgt. Sie find gleichfalls fymmetrisch verteilt und durch weiche Gallerte mit den 12 Tentafeln perbunden. Die von beiden Krän= zen umftellte 217und= scheibe weist eine zwar gelegentlich rundlich perbreiter= te, meift aber in der Rubelage schlit= förmig gestaltete Mundöffnung auf. Der Vorderdarm geht in einen schleifenförmia gebogenen 217itteldarm über, dem ein am binteren Körperende ausmündender Enddarm folgt. Der Darm mar ftets mit einer gelbbraunen Maffe erfüllt.

die sich bei mikroskopischer Untersuchung als
eine Unsammlung von Radiolarien Schwimmscheibe zurückzeichlagen. Wenig über nat. Größe.

548 Pelagothuria.



Pelagothwia vom Mundpol gejeben mit ausgebieiteter inur feilweife bargefiellter) Schwimmicheibe.

(Phäodarien), Globigerinen- und Diatomeenschalen erwies. Auf jener Körpersläche, die man als Rückenseite zu bezeichnen pflegt, schimmerten zwei helle Keimdrüsen durch, welche vielleicht neben dem Steinkanal (der Ausmündung des sogenannten Ambulacrals gesäßissischus) auf einer langgezogenen Papille münden. Sie wird dei indischen Korm von zwei Paaren kurzer fühler umfäumt, die sich wie Ambulacralsüßchen auswiehnen.

Sarte Langsmuskelfafern und Langsnerven verftreichen über die Centakel und Kiemenfühler. Die Merben der letteren geben von einem Mervenring aus, welcher die Mundscheibe umfreift; diejenigen der Tentakeln entspringen in streng symmetrischer Verteilung aus vier Radiarnerven der hinteren Körperregion.

Bei ruhigem Schweben wird stets der Mund nach oben gewendet. Die Schwimme scheibe, gebildet aus den 12 Tentakeln und der sie an ihrem proximalen Teile ein= fäumenden garten Gallerte, wird bald horizontal ausgebreitet getragen, bald gegen den wurmförmigen hinterkörper eingeschlagen. Die Bewegungen geschehen so langfam, daß keinesfalls (hierzu ist auch die Muskulatur viel zu gart) durch pumpende Bewegungen nach Urt der Medufen eine Ortsveränderung erfolgt.

Die indische Urt zeigt so auffällige Verschiedenheiten von der pacifischen, daß die selben nicht allein auf Rechnung ungenügender Beobachtung zu setzen sind. daher, dem Begründer der Gattung zu Ehren, den Mamen Pelagothuria Ludwigi tragen.

Unter den Würmern fehlten niemals im Inhalt der Tiefennete große Pfeilwürmer (Sagitten) mit gelblichem oder rotem Darm. Seltener waren prächtig rot oder orange gefärbte Typhloscoleciden, während im antarf tifchen Gebiete prachtvolle durchsichtige Comopteriden von fast finger= länge mit rosa gefärbten fußstummeln (Parapodien) beinabe mit jedem Tiefenzug an die Oberfläche gelangten. Ungenehm überraschte uns auch das Wiederfinden der pelagisch lebenden Vertreter von Memertinen. Don diefer, sonst nur auf dem Meeresboden lebenden Wurmgruppe, beschrieb einer der Teil= nehmer an der Challenger=Erpedition, Moseley, nach ju= gendlichen Eremplaren die von ihm als Pelagonemertes bezeichnete, flottierende Gattung. Da sie in mehreren wohlerhaltenen Eremplaren vorliegt, deren verzweigter Darm rot ober orange gefärbt mar, durfen wir eine Reihe neuer 21uf= schlüsse bei eingebender Untersuchung erwarten.

Eine Urmee von Cruftaceen durchschweift die tieferen Waffer= schichten. Stets hungrig und beutegierig, erwehrt fie fich mit Dornen und Cangen der Ungreifer, stöbert mit übermächtigen fühlern und Augen - bisweilen freilich auch blind - ihrer Beute nach, lockt die Opfer mit Blendlaternen an und packt fie mit in Scheren oder Spießen auslaufenden Raubfüßen.

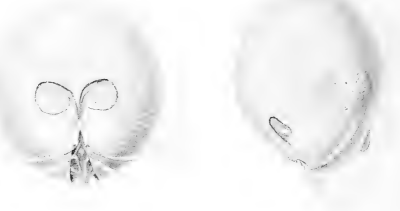
Db unter den niederen Kruftern, speciell den Copepoden, die ja unfere Schliegnetfange bis 11. Ciefen des Utsant. und Indifden Oceans.

Pelagonemertes von der Baudifeite gefeben. Der Ruffel ift ausgestredt; die im Ceben bodrot gefarbten Zweige des Darmes treten deutlich hervor. ju den größten Tiefen riidie Tiefenformen die genauere Sichtung Jedenfalls wiffen wir,



lebend nadwiesen, ty= porfommen, muß erft des Materials lebren. daß von den fleinen

Muschelfrebsen (Ostracoden) eine Ordnung, nämlich die Balocypriden, als echte pelagische Tiefenformen aufzufassen find, insofern sie eine Rückbildung der Augen erfahren haben und unter normalen Verhältniffen die Oberfläche meiden. Unter diefen trafen wir wahre Riefen von über I cm Größe an. Vor allen Dingen fesselt eine pon W. Müller als Gigantocypris beschriebene Gattung, deren fugelig gestaltete



Unfidt pon porn mit den perlmutterglangenden Organen.

Seitenanficht mit durchichimniernden Ovarien und langgegogenen Ceberichlauden. Gigantocypris Mull., Riefenform eines Oftracoden, Ciefen des Mtlant, und Intifchen Oceans. 1/1.

Schale prächtig orange gefärbt ift, durch die wunderliche Ausruftung mit perlmutterglängenden Reflektoren an dem Kopfabidmitt. Da ich diese absonderlichen Gebilde nicht leuchten fah, fällt es einstweilen schwer, sich Rechenschaft über ihre funktion ju geben. Wir haben diese Riesen ihres Geschlechts sowohl im Atlantischen Decan, wie auch im indischen Gebiete bis zur oftafrifanischen Kufte in identischen Eremplaren erbeutet.

Erwähnt sei nur noch, daß ein ganges Beer von Umphipoden der Tieffee

551

angehört. Häusig trasen wir auch hochrote oder schwarzbraune Kormen, die entweder eine auffällige Rückbildung der Augen erkennen ließen, oder derselben vollständig entbehrten. Wiemals versehlte denn auch jener wunderbare, durchsichtige Amphipode, den schon die Challenger-Expedition entdeckte und als Thaumatops in die Wissenschaft einführte, die Ausmerksamkeit auf sich zu ziehen. Gelegentlich geriet er in geradezu riesigen Exemplaren, deren auf der Stirnsläche zusammenstoßende Kacettenaugen an Umsang von keinem anderen Arthropodenauge übertrossen werden, in die Weste.

Als eine besonders typische Ordnung von Tiesses-Crustaceen sind die Schizopoden aufzusassen. Unter ihnen kommen namentlich die Vertreter der Euphausiden-Gattungen Nematoscelis und Stylocheiron von etwa 500 m Tiese ab in enormen Schwärmen vor. Wir haben sie vielsach in unseren Schließnetzen zwischen 1000 und 2000 m nachzuweisen vermocht, und thatsächlich geben denn auch diese räuberisch sebenden



und Indischen Oceans. 1/1.

prachtvollen, zweigeteilten und für das Sehen im Dämmerlicht eingerichteten Augen, und endlich mit ihrer Ausrüstung von Leuchtorganen besonders charakteristische Ciefensformen ab.

Ein interessantes Ergebnis der Challenger-Expedition war der Nachweis von Riesenformen der Schizopoden, welche als Gnathophausia bezeichnet wurden. Es handelt sich
um blutrote Schizopoden (ein Vertreter derselben ist auf der lithographierten Tasel dargestellt), deren wir eigentlich bei Besprechung der Grundsauna bereits hätten Erwähnung thun sollen, weil sie offenbar mit Vorliebe sich dicht über dem Meeresboden aufhalten. Wenn wir ihrer hier erst Erwähnung thun, so geschieht dies auf Grund der
Thatsache, daß wir sie mehrmals mit dem Vertikalnetz 1000 oder 2000 m über dem
Meeresgrunde schwebend auffanden.

Recht charafteristische Vertreter der pelagischen Tieffeefauna find jene gehnfüßigen Krufter, die als Bergestiden bezeichnet werden. Die mangelten niemals in den Vertifalneten, sobald dieselben in ansehnlichere Tiefen herabgelassen wurden; auch haben wir bereits Unlag genommen, zu erwähnen, daß ein Vertreter derselben fich in einem Schließnetfange aus 5000-4000 m vorfand. Die Augen find bei ihnen felten ruckgebildet, und dabei überraschen die Sergestiden durch die monftrosen fübler, die den Körper um das Jehn- bis Swanzigfache an Cange überbieten. Ebenso muffen wir der pelagischen Tiefenfauna einige große zehnfüßige Kruster (Decapoden) gurechnen, die den Gattungen Acanthephyra und Notostomus angehören. Einen Vertreter der letztgenannten Gattung haben wir gleichfalls auf der Cafel dargestellt, um die prächtige, blutrote farbung zu illustrieren. Eine gange Reihe neuer Urten dieser prachtvollen Krufter geriet in unfere Netse. Die Gattung wurde erst durch die Erpedition des "Albatroß" bekannt und bisber der Grundfauna gugerechnet. Dasselbe gilt für einige Vertreter der blinden Eryoniden. Sie gehören der Gattung Eryonicus an und zeichnen fich por ihren auf dem Grunde lebenden Verwandten, den Pentacheles- und Willemoesia-Urten, dadurch aus, daß der rot oder mildig gefärbte Körper in Unpaffung an die flottierende Cebensweise ballonförmig aufgetrieben ift.

Die in größeren Tiefen flottierenden Mollusten weisen namentlich unter den flügelschnecken oder Pteropoden eine Ungahl von Formen auf, welche sowohl durch ihren Bau wie durch ihre Größenverhältnisse fesseln. Unter den durchsichtigen, tielfüßigen



Raubschnecken (heteropoden) sei nur auf ein Monstrum aus der Gattung Carinaria hingewiesen, das nach dem Verlassen von Ceylon mit dem Vertikalnetze gefangen wurde. Es mißt 52 cm und marschiert somit, was Dimensionen anbelangt, an der Spite der Ordnung.

Besonders reich war die Ausbeute an pelagisch lebenden Tintenstischen (Cephalopoden), sobald wir die Netze unterhalb 1000 m herabsließen. Manche dieser oft recht zarten und durchsichtigen Kormen sind unter den bisher bekannten Gattungen nicht unterzubringen. Da wir noch Gelegenheit nehmen werden, auf einige derselben wegen ihrer biolosischen Eigentümlichkeiten hinzuweisen, mag die beistehende Momentsaufnahme den habitus dieser wundervollen Organismen versinnlichen. Sie betrifft die Cranchia scabra, welche Owen nach einem jugendlichen Eremplar beschrieb. Da bisher von den seltenen Cranchiaden fast nur





(Rübsaamen gez.) Spirula, schräg von der Bentrals seite. Trawl bis 594 m. Süd:Nias:Kanal. Um ein Diertel vergrößert.

kleine Jugendsormen bekannt geworden waren, hat unser Jund des großen erwachsenen Tieres um so mehr Interesse erregt, als es sich um ein Männs chen handelt, dessen vierter rechter Urm zum Hektokotylus (Begattungsarm) umgebildet ist.

Überhaupt wird die Kenntnis der Cranchiaden durch die Entdeckung mehrerer neuer Gattungen, von denen wir bereits einige im Bilde vorführten (S. 252), wesentlich gefördert. Die nebenstehende Seichnung giebt den habitus einer form wieder, welche durch die pfeilförmige Gestalt und durch die gestielten Augen besonders auffällt.

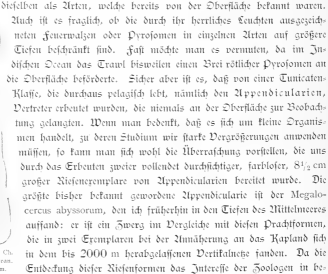
Als pelagisch lebender Cephalopode dürste denn auch einer der kostbarsten funde der Expedition, nämlich die im Südelliase Kanal lebend erbeutete Spirula zu gelten haben. Sie hing in den Maschen des bis 594 m herabe gelassene Trawl (S. 397). Dasselbe hatte

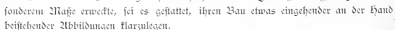
(Rübsaamen gez.) Neue Gattung eines Cephalopoden aus der Jam., der Cranchiae, Dertifalneh bis 2000 m. Ind. Ocean (bei der Cocosinfel). Dergr. 3/2

indessen den Grund nicht erreicht und enthielt außer der Spirula noch eine Atolla und einen pelagisch sebenden Tiessecksch. Unser Exemplar zeigt am hinteren Körperende deutlich einen Teil der posthornförmig gefrümmten Schale und den merkwürdigen, einem Saugnapf gleichenden fortsatz. Ein tresslicher alter Besobachter, Rumphius, beschreibt 1705 in seiner "Umboin'sche Rariteitsammer" das erste, freilich stark zersetzte Exemplar der

Spirula und spricht bei dieser Gelegenheit die Unsicht aus, daß sie an den felsen sesse. Spätere Beobachter betrachten denn auch den genannten Fortsatz geradezu als einen Saugnapf. Seine Struktur gleicht indessen so wenig den an den Urmen der Cephalopoden vorkommenden gleichnamigen Bildungen, daß ich vernute, es möge sich eher um den als Rostrum bezeichneten, bei sossillen Cephalopoden oft mächtig entwickelten Kortsatz der Schale handeln.

Aus dem Typus der Manteltiere oder Tunicaten fanden wir zwar bisweilen im Inhalte der Schließnetze Salpen und Vertreter der Gattung Doliolum, doch erwiesen sich



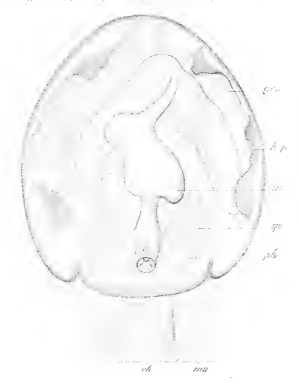


Jede Appendicularie setzt sich aus zwei scharf getrennten Regionen, nämlich dem Rumpse und dem Ruderschwanze zusammen. Der Rumps erreicht bei den an der Obersstäche lebenden formen die Größe eines Stecknadelkopses, bleibt aber bei den fritilstarien so klein, daß er kaum mit unbewassnetem Auge kenntlich ist. Unsere Riesensorm besitzt einen nußgroßen Rumps von 25 mm Länge und 19 mm Breite, der in der Richstung vom Rücken zum Bauch komprimiert ist. An der Bauchseite des hinteren Rumpssabschnittes setzt sich der Ruderschwanz an, der 7 cm lang und mit seinen mächtigen Flossensamen 5 cm breit wird.



Bathochordaeus Charon Ch. Nat, Gr. Sudatlant, Ocean, Bertifalnet bis 2500 m.

Don den inneren Organen überschaut man den gegliederten Darmtraktus in seiner ganzen Ausdehnung mit bloßem Auge. Er besteht bei allen Appendicularien aus einem respiratorischen Kiemendarm und aus dem verdauenden Abschnitt. Bei unserer Art zeigt der respiratorische Abschnitt insofern ein abweichendes Verbalten, als der mit

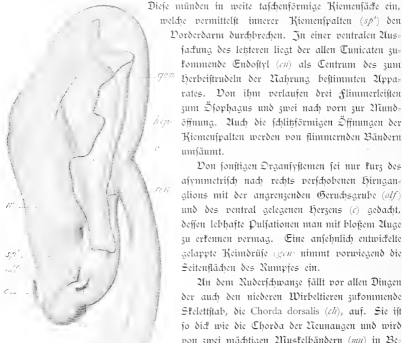


Bathochordaeus Charon, Ch. 4/1. Rumpf von det Dorfalfeite. Budiftabenerflatung f. im Tert.

(Rübsaamen gez.)

zwei Kiemenspalten ausgestattete Kiemendarm (ph) ungewöhnlich klein, der darauf folgende Schlunddarm oder Ösophagus (m) ungewöhnlich groß entwickelt ist. Er führt stark verengt in den mit einem gewaltigen linksseitigen Lebersack (hep) ausgestatteten Magen, welcher sich von dem Darme nur wenig absetzt. Der Enddarm biegt in scharfem Knick gegen die Mitte der Bauchstäche um und mündet unterhalb der

Unfatiftelle des Kuderschwanzes durch den Ufter (an) aus. Einige Bemerkungen über den Kiemendarm (ph) mögen zur Erläuterung der in der figur angedeuteten Verhältniffe dienen. Der dorfal gelegene Mund ift auffällig flein im Vergleiche mit den beiden auf der Bauchseite in Gestalt langgezogener Schlitze gelegenen äußeren Kiemenspalten (sp).



Bathochordaeus Charon, Ch. 4,1 Bumpf von der linten Seite. Erflarung im Tert. (Rübsaamen gez.)

Dorderdarm durchbrechen. In einer ventralen Ausfackung des letsteren liegt der allen Tunicaten qu= fommende Endostyl (en) als Centrum des zum Berbeistrudeln der Mahrung bestimmten Appa= rates. Don ihm verlaufen drei flimmerleisten zum Sfophagus und zwei nach vorn zur Mundöffnung. Much die schlitzförmigen Offnungen der Kiemenspalten werden von flimmernden Bändern umfäumt.

Don sonstigen Organsystemen sei nur furg des asymmetrisch nach rechts verschobenen hirngan= glions mit der angrenzenden Geruchsgrube (olf) und des ventral gelegenen Bergens (c) gedacht, dessen lebhafte Dulfationen man mit bloßem Huge zu erkennen vermag. Eine ansehnlich entwickelte gelappte Keimdruse (gen nimmt vorwiegend die Seitenflächen des Rumpfes ein.

Un dem Ruderschwanze fällt vor allen Dingen der auch den niederen Wirbeltieren zufommende Stelettstab, die Chorda dorsalis (ch), auf. Sie ist so dick wie die Chorda der Meunaugen und wird von zwei mächtigen Muskelbändern (mu) in Bewegung gesetst.

Die Appendicularien scheiden garte Gallert= Behäuse ab, die fie freilich leicht zu verlaffen vermögen. Huch unserer form dürfte ein Gehäuse zukommen, da die vordere Dorfalfläche des Kör-

pers mit einem Drufenpolster belegt ift, das im Umfreis des Mundes vier wie Schnurrbarte gestaltete Wülfte bildet. Wir haben die Gehäuse nicht erbeutet; da fie im Vergleiche zu dem Körper sehr groß find, so durften fie in unserem falle einem Kürbis an Umfang nicht nachsteben.

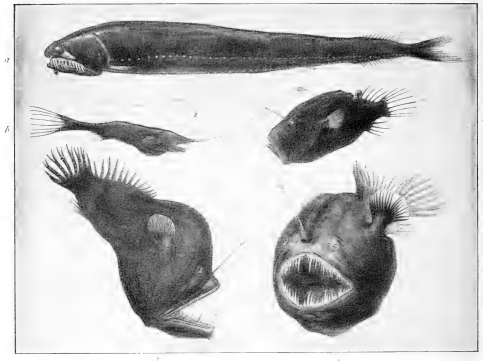
Wenn auch die hier dargestellte Riesenform manche eigentümliche Züge aufweist,

bie uns berechtigen, sie zu einer neuen Gattung zu ers heben, so dürfte doch die Erwartung, daß sie ungeahnte Aufschlüsse über die Beziehungen der Wirbeltiere zu nies deren Formen gebe, nicht in Erfüllung gehen. Sie erweist sich in jeder hinsicht als echte Appendicularie, und keines ihrer Organsysteme fällt auffällig aus dem gewohnten Rahmen heraus.

Was die pelagisch lebenden Tieffeefische anbelangt, so glauben wir uns wohl kaum einer Übertreibung schuldig gu machen, wenn wir fagen, daß eine gange Welt von neuen formen durch die Unwendung der Vertifalnetse entdeckt worden ift. Der Bearbeiter der fifche, Dr. Brauer, teilt mir mit, daß dieselben nicht weniger als 180 Urten angehören, unter denen ein auffällig großer Teil mit bisher bekannt gewordenen nicht zu identifizieren ift. Sie gehören meift den familien der Scopeliden (2Myftophiiden), Stomiatiden, Cophiiden und Muräniden an. Es ist indeffen weniger die große Sahl von neuen Urten, Gattungen und felbst familien, die hier überrascht, denn die munderbare, oft monstrofe Gestalt und die höchst eigenartigen Unpassungen an den Aufenthalt in unbelichteten Tiefen, welche diefelben erkennen laffen. Meift find fie schwarz und fast stets mit Ceuchtorganen ausgestattet; in seltenen Källen sind sie silberglängend oder bunt gefärbt. Da uns die merkwürdigen Unpaffungen der gangen Körpergeftalt an eine räuberische Cebensweise in der Tieffee noch in einem anderen Jusammen= hange beschäftigen werden, so sei hier nur darauf hingewiesen, daß unsere Kenntnisse über die Bio= logie dieser Organismen insofern eine wichtige Bereicherung erfahren haben, als wir mit aller Schärfe den Machweis führen konnten, daß viele bisher für typische Grundbewohner gehaltene formen pelagische Cebensweise führen. Dies gilt namentlich für eine Ungahl von Tieffee= Malen und Cophiiden, deren wir einige im Bilde por= führen. Die Phantasie eines genialen Teniers vermöchte faum bigarrere Monstra auf die Leinwand

zu zaubern, als fie bier unter den Cophiiden uns

Megalopharynx longicaudatus n. gen. n. sp. Brauer (3am, Eurypharyngidae) Bertifalneg in 3500 m. von Suinea.



(Winter gez.)

Pelagifch lebende Cieffeefifche.

- a Melanostomias melanops n. gen. et sp. Brauer (fam. Stomiatidae). Indischer Ocean (bei Atjeb). Crawl bis 1024 m. Wenig verkleinert. & Gigantactis Vanhoessenin n. gen. et sp. Brauer (fam. Ceratiidae). Ind. Ocean (öftlich von Sansbar). Vertifalnet bis 2500 m. Aat. Größe,
- c Cryptopsaras Couesi (?) Gill. (fam. Ceratiidae). Golf von Moen. Crawl bis 1840 m. Wenig verfleinert.
- d' Melanocetus Johnsoni G. (fam. Ceratiidae). Golf pon Guinea. Bertifalneg bis 4000 m. Momentaufnahme nach dem Ceben, Wenig verfleinert.
- e Melanocetus Krechi Brauer n. sp. 3nd. Ocean (weftlich von ben Seychellen), Momentaufnahme nach dem Ceben. Mat. Große,

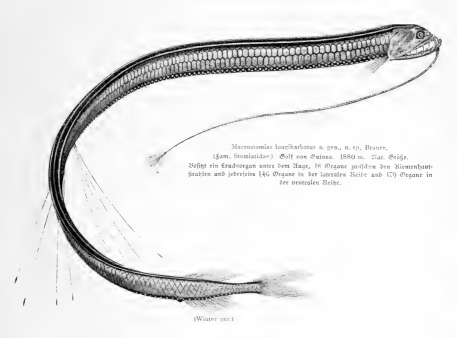
vorliegen. Diese Vertreter der Gattung Melanocetus, die wir in mehreren neuen Arten auffanden, wurden von früheren Forschern, speciell auch von dem berühnten Ichthnologen Günther, für so typische Bewohner des Tiefseschlammes gehalten, daß sie geradezu in populären Werken als in den Schlamm einzegraden dargestellt werden. Wir haben sie durchweg pelagisch lebend, und zwar ost mehrere Tausend Alteter über dem Altereszgrunde flottierend erbeutet. In welche Tiefen diese Fische hinabsteigen, ist bis jest sehr schwerz zu sagen; sie entstiehen den Schließneizen, und nur die gemeinsten aller dieser Formen, nämlich die Vertreter der den Scopeliden

zugehörigen Gattung Cyclothone, sind auch in unseren Schließnetzfängen aus Tiefen von 1700—600 m vertreten. Durch Unterströmungen oder auf sonstigem Wege können gelegentlich solche pelagische Tiefensormen passiv in oberstächliche Wasserschieden geraten. So ist 3. 3. einer der bizarrsten Vertreter der Tiefensale, nämlich der Saccopharynx am-

pullaceus, bis
jetst nach
nur fünf
Eremplas
ren bekannt ges

Dactylostomias ater n. sp. Brauer (kam, Stomiatidae).
Wenig vergrößert. Südatlant. Ocean. [000 m.

hilfloser Cage an der Oberfläche trieben. Damit indessen der Ceser sich ein Urteil über diese monströsen Tiesenaale mit ihrem gewaltigen Maul und dünnen Körper bilde, führen wir ihm den Vertreter einer neuen Gattung, Megalopharynx, vor. Er wurde im Guinea-Golf mit dem in 3500 m herabgelassenen Vertikalnet, erbeutet.





XXIV. Jur Biologie der Tieffeeorganismen.

ir hatten es im Verlaufe unserer fahrt mit vier Meeresgebieten zu thun, die entschieden in der Jusammensetzung ihrer Launa gewisse Sigentümlichkeiten auswiesen. Dies war einerseits das von uns nur in seinem äußersten südlichen Aussläuser, nämlich in der Farder-Shetland-Rinne, berührte arktische Gebiet, weiterhin die atlantische, antarktische und indische Region.

Der wohldurchforschte Atlantische Ocean hat, soweit die Grundsauna in Betracht kommt, nur eine relativ geringe Anzahl neuer Arten geliefert. Insoweit die bisher bekannten formen in Betracht kommen, verstärken sie die Auffassung, daß die Grundsauna des Atlantischen Oceans gewisse einheitliche Tüge erkennen läßt: Arten, welche bisher nur von der amerikanischen Seite bekannt waren, tauchten auch längs der westsafrikanischen Küste wieder auf.

Die Verhältnisse ändern sich mit dem Eintritt in das antarktische Gebiet. Was namentlich die bei der Bouvet-Insel erbeutete Tiessesauma anbelangt, so lassen sich sie Berichte der einzelnen Bearbeiter erkennen, daß eine ungewöhnlich große Jahl neuer Formen diesen Gebieten eigentümlich ist. Namentlich werden die dort so reich vertretenen Unthozoen, die nicht weniger als 7 Gattungen angehörigen Seesterne und die zu 9 Urten gehörigen Schlangensterne nebst den dort erbeuteten Krustern sich für tiergeographische Vetrachtungen als wichtig erweisen.

Was endlich den Indischen Decan anbelangt, so haben wir bereits Gelegenheit gefunden, darauf hinzuweisen, daß die Jauna des Mentawei-Beckens, wie dies auch von vornherein nicht anders zu erwarten war, mannigsache gemeinsame Jüge mit der im Golf von Bengalen durch den "Investigator" erbeuteten ausweist. Dies gilt teilweise auch für die im centralen Indischen Decan und längs der ostafrikanischen Küste erbeuteten Organismen. Immerhin hat gerade das letztgenannte Gebiet eine wahre Überfülle neuer und eigenartiger Formen geliesert.

Wenn es sich nun auch nicht in Abrede stellen läßt, daß jedem der genannten vier großen Gebiete eine Unzahl von Kormen eigentümlich sind, so kann doch andererseits nur mit Nachdruck darauf hingewiesen werden, daß zahlreiche bisher nur aus dem Atlantischen Ocean bekannt gewordene Kormen in den Indischen übergreisen. Keinesfalls

bildet Südafrika eine starke Scheidemand zwischen diesen beiden großen Becken. Wir haben schon früherhin (5. 175) Unlaß genommen, auf die bemerkenswerte Mischung atlantischer, indischer und antarktischer Formen auf der Ugulhas-Bank hinzuweisen. Es wäre im hinblick auf das reiche, kaum erst den Bearbeitern überwiesene Material verfrüht, wenn wir jetzt schon eingehender die Frage erörtern wollten, inwieweit wir berechtigt sind, den genannten vier Becken eigentümliche abyssale Formen zuzuschreiben und sie als tiergeographische Tiefenregionen zu unterscheiden.

Ebenfowenig vermögen wir jett ichon die in der Teugeit vielfach erörterte Frage nach der Konvergenz der arktischen und antarktischen Urten zu einem endgültigen Uustrag zu bringen. Es läßt sich nicht leugnen, daß in der antarktischen Region Kormen wiederkehren, die eine auffällige Uhnlichkeit mit den arktischen aufweisen. Dies betrifft nicht nur die einzelnen Urten, sondern auch den Gesamtcharafter der fauna. Es find freilich einstweilen nur wenige Urten namhaft gemacht worden, welche in identiichen Eremplaren dem Morden und Suden gufommen follen. Db diefe Identität bei genauerer Prüfung des Materiales aufrecht erhalten werden fann, ift immerhin fraglich. So ähnelt - um nur ein Beifpiel anzuführen - die bei der Bouvet Infel von uns erbeutete Umbellula (5. 185) auffällig der arftischen Umbellula encrinus, unterscheidet sich aber doch durch die Gestalt und Unordnung der Polypen so sinnfällig, daß fie von Kükenthal als eine Varietät mit der Bezeichnung antarctica aufgeführt wird. Bei anderen Gruppen, deren Verbreitungscentren in den beiden polaren Gebieten liegen, gehen die Unterschiede noch weiter. So find — um wieder an früher Erwähntes (S. 189) anzuknüpfen - die Urkturiden der antarktischen Region nach den Untersuchungen von gur Straffen durchweg so verschieden von den arktischen Berwandten, daß für fie die neue Gattung Antarcturus begründet murde.

Doraussüchtlich werden die Ansichten der Beobachter auseinander gehen, ob die unsbestreitbare Konvergenz lediglich der Ausdruck gleichartiger Existenzbedingungen ist, oder ob sie auf einen verwandtschaftlichen Jusammenhanz hinweist, der die antarktischen und arktischen Tiesensormen gewissermaßen als die Glieder einer großen familie erscheinen läßt, die durch mißliche Verhältnisse auseinandergerissen wurden. Wenn es sich nun nachweisen läßt, daß in den gewaltigen, über viele Breitegrade sich erstreckenden Zwischengebieten doch noch einzelne Reste von familiengliedern sich erhalten haben, so wird man die Konvergenz zwischen arktischen und antarktischen Arten auf ein Überwandern in der Tiesse zurückzusühren suchen. Lassen sich indessen derartige Bindesglieder nicht nachweisen, so wird man die von Murray und Pfesser vertretene Unssicht annehmen, nach der ursprünglich eine einheitliche fauna den Grund des Meeres bis zu tertiären Zeiten bedeckte, die bei geänderten Existenzbedingungen in den äquatorialen und gemäßigten Regionen sich gegen beide Pole hin zurückzog.

Was wir hier über die Grundfauna fagten, läßt sich durchaus nicht ohne weiteres auf die pelagische Tiefensauna übertragen. Alls ein wertvolles Ergebnis unserer Erpedition können wir in erster Linie den Rachweis bezeichnen, daß entschieden die pelagische Tiefensauna in allen Meeresgedieten einen außerordentlich gleichmäßigen Charafter zur Schau trägt. Wir haben einen so auffällig großen Bruchteil der pelagischen Tiefenssische in identischen formen sowohl im atlantischen, wie im antarktischen und indischen Meere erbeutet, daß man schwerlich den Dersuch machen wird, die pelagische Tiefensauna in einzelne tiergeographische Regionen zu gliedern. Was für die Kische gilt, trifft ebenso für die Cephalopoden, Crustaceen, Sagitten, Medusen und sonstigen charafteristischen pelagischen Tiefensormen zu. Wir verzichten darauf, dies an einzelnen Beispielen zu belegen, und versichern, daß solche sich überreichlich darbieten. Wenn manche der interessanten pelagischen Tiefensormen nur in einem der genannten Gebiete zur Beodachtung gelangten, so liegt dies wesentlich daran, daß es sich um seltene Organismen handelt, die überhaupt nur in wenigen Eremplaren in unsere Vertikalnetze gerieten.

Unders liegen nun freilich die Verhältnisse für die pelagischen Oberstächenformen und unter diesen in erster Linie für die auf belichtete Regionen angewiesenen afsimislierenden niederen Pslanzenformen. Sie reagieren so sein auf die verschiedenen Eristenzsbedingungen in den einzelnen Stromgebieten, wie sie durch die Temperatur, den Salzsgehalt, das specifische Gewicht und vor allem durch die innere Reibung des Seewassersbedingt werden, daß man schon mit dem Mitrostop an der Anderung der Jusammenssetzung des pflanzlichen Planktons den Eintritt in ein neues Stromgebiet nachzuweisen vermag.

Aluch viele tierische Oberflächenformen zeigen dieselbe Empfindlichkeit gegen die Inderung äußerer Bedingungen und erweisen sich als typisch für die einzelnen Strom= gebiete. Daneben aber giebt es eine Ungahl von periodisch an der Dberfläche erscheinenden Organismen, welche gegen die Underung in der Belichtung, der Temperatur und dem Salzgehalt in hohem Mage unempfindlich find. Sie erscheinen zu gang bestimmten Jahreszeiten mit einer überraschenden Regelmäßigkeit an der Dberfläche, vermehren sich hier oft derart, daß sie sich zu dichten Schwärmen anstauen, um dann so rafch, wie sie gekommen sind, auch wieder zu verschwinden. Wenn man sie nun auch in dem übrigen Teile des Jahres vergeblich an der Dberfläche zu erbeuten versucht, fo lehrt doch die Durchforschung der tieferen Wasserschichten mit feinen Teten, daß sie nicht fämtlich absterben, sondern sich in fühle Regionen zurückziehen. Über diese früher von uns nachgewiesenen Wanderungen in vertifalem Sinne vermag freilich eine von Tag gu Tag raich den Ort andernde Erpedition feinen Aufschluß zu bringen; hier bleibt dem einzelnen forscher, der längere Seit hindurch an bestimmten Stellen das periodische Auftauchen und Verschwinden der pelagischen Dberflächen-Drganismen in Betracht zieht, ein weites und dankbares feld für feine Bethätigung offen.

Immerbin hat unfere Erpedition die Vorstellung verstärft, daß auch im freien Drean eine berartige Wanderung in vertifalem Sinne ftattfindet. Um dies Berbalten mit einigen Beispielen zu belegen, sei erwähnt, daß wir in einem Schließnetzuge aus 1600-1100 m nach dem Eintritt in das falte Gebiet zwischen Kapstadt und der Bouvet Infel eine typische Dberflächenform, nämlich die Salpa fusiformis, auffanden. Der Befund erregte ein fo lebhaftes, allfeitiges Intereffe, daß wir an demfelben Tage nochmals einen Schließnetzug in gleicher Tiefe veranstalteten und wiederum dies felbe form im Inhalte des Netses nadzuweisen vermochten. Ein anderes Beispiel entlehnen wir jenen prächtigen und duftigen Kolonien von Schwimmpolypen oder Siphonophoren, welche in den warmen Stromgebieten des Atlantischen Oceans in der zweiten Balfte des Winters und im frühjahr die Dberflache bedecken. In den Kanarifchen Inseln treten zu dieser Zeit die Kolonien der Ugalmiden, speciell die Gattung Crystallomia, in folden Mengen auf, daß fie zu den gemeinsten pelagischen Organis= men gehören. Vergeblich wird man im Sommer und Berbste nach ihnen suchen. Sie find indeffen nicht abgestorben, sondern baben die tiefen Wasserschickten aufgesucht, aus denen wir sie zu jener Zeit, wo sie an der Oberfläche fehlen, mit unseren Vertifalneten im Guinea= und Sud=Aguatorialftrom bervorholten.

Die vertikalen Wanderungen, welche ein Teil der Oberstächen Drzanismen aussführt, erklären es nun auch, daß pelagische Organismen, die periodisch an der Oberskäche erscheinen, eine kosmopolitische Verbreitung durch alle Meeresgebiete gewinnen. Wenn wir selbst früherhin geneigt waren, die südlich von dem Kaplande sich kundsgebenden Strömungsverhältnisse als eine Barriere aufzusassen, welche das Vordringen atlantischer Kormen in den Indischen Ocean verhütet, so ergiebt es sich nunnehr, daß dies lediglich für jene Oberstächensormen der Kall ist, die thatsächlich niemals in das tiefe Wasser herabsteigen. Mischen sie sich aber, sei es als Larven, sei es als aussgebildete Kormen, der typischen pelagischen Tiesensauna bei, so werden sie durch den Austausch des Tiesenwassers in den einzelnen oceanischen Becken mitgeführt und unispersell verbreitet.

Endlich geben diese Wanderungen in vertikalem Sinne den Schlässel zum Verständnis von Erscheinungen ab, mit deren Erörterung wir wieder zum Ausgangspunkt unserer Darlegung, nämlich der Frage nach den Konvergenzerscheinungen zwischen arktischen und antarktischen Organismen zurückkehren. Die oberstächliche pelagische Organismenwelt der Kaltwassergebiete ist durchaus verschieden von jener der warmen Stromgebiete. Nichts ist überraschender, als diese, wie mit einem Schlage erfolgende, radikale Anderung in der Jusammensetzung des Oberstächenplanktons bei dem Übertritt aus dem Warmswasser in das Kaltwasser. Wir erlebten dies selbst, als wir zwischen dem Kap und der Bouvetregion aus den letzten Ausläusern des Agulhasstromes in das antarktische Kaltwassergebiet eintraten. Da fehlten von dem Monnet an, wo plöstliche Temperaturs

sprünge des Oberflächenwassers die Einwirkung der kalten Region ankündigten, alle Organismen, mit denen wir es monatelang bei dem Durchsahren der warmen Gesbiete zu thun hatten. Un ihre Stelle trat eine neue Cebewelt, mit der wir so lange zu rechnen hatten, bis wir zwischen den Kerguelen und St. Paul wieder in das Warmswassergebiet des Indischen Oceans gelangten.

Das antarktische Plankton ist erstaunlich reich an verschiedenartigen Formen, die zum großen Teil erst durch die Fahrt der "Valdivia" genauer bekannt werden. Immerssin läßt sich nicht in Abrede stellen, daß der Gesantcharakter gewisse Übereinstimmungen mit dem arktischen Plankton ausweist. Sie gehen soweit, daß sogar identische Formen in beiden polaren Wassergebieten auftreten, welche in den ungeheuren, zwischen beide sich einschaltenden Warnwasserzonen durchaus sehlen. Ein Pfeiswurm, die Sagitta hamata, ist sowohl in dem arktischen wie dem antarktischen Kaltwasser verbreitet, nicht minder auch — um ein neues Beispiel anzusühren — eine bisher nur aus dem arktischen Gebiete bekannt gewordene kleine Siphonophore, die Diphyes arctica.

hätte man sich damit begnügt, lediglich die oberflächlichen Wasserschicken auf ihre Tebewelt zu durchforschen, so würden derartige Konvergenzen uns unverständlich gestlieben sein. Sie sinden indessen eine ungezwungene Erklärung durch die Thatsache, daß die Bewohner des Kaltwassers in die Tiese vordringen und unterhalb der relativ flachen Warmwassermassen gemäßigter und tropischer Gebiete weitereristieren. Im tiesen und kalten Wasser tropischer Gebiete sindet thatsächlich, wie die Schließnechbesunde bezeugen, ein Austausch zwischen arktischen und antarktischen Oberslächenformen statt.

Unpassungen an die Eristenzbedingungen.

Es liegt auf der hand, daß die Tieffee-Organismen auch in ihrer äußeren Ersicheinung die Unpassung an die eigenartigen Verhältnisse zur Schau tragen, denen sie in kalten, unbelichteten Regionen ausgesetzt sind. Vor allen Dingen äußert sich eine solche in einer Rückbildung der Augen. Unter den Bewohnern der Grundfauna treten uns eine ganze Anzahl von formen entgegen, welche die Verkümmerung der Augen bis zum vollständigen Verlust in allen Stadien verfolgen lassen. Unser Material bietet ebenso, wie dassenige der früheren Expeditionen, instruktive Beispiele für eine derartige Rückbildung unter den fischen und Crustaceen dar. Sie geht so weit, daß manche Crustaceen, so z. B. die Eryoniden, vollständig erblinden und jede Spur von Augensstielen und Sehorganen vermissen lassen. Unter den Grundssichen mag der auf S. 539 dargestellte Barathronus ein typisches Beispiel für die Rückbildung der Augen abgeben, an deren Stelle zwei in goldenem Metallglanz erstrahlende Hohlspiegel getreten sind.

Alber auch in jenen fällen, wo die Augen anscheinend wohlerhalten und äußerlich nur durch eine gewisse Pigmentarmut charakterisiert uns entgegentreten, erweist die anatomische Sergliederung eine tiefgehende Rückbildung des Schorgans. Dies gilt speciell für die Galatheiden der Tiefsee (vergl. die auf S. 394 dargestellte Munidopsis), deren Retina so umgeformt wurde, daß die Struktur nicht mehr in Einklang zu bringen ist mit dem normalen Verhalten. Dabei wird das äußerlich wohlerhaltene Luge von Bindegewebe ausgefüllt, in dem ein mächtiger, vielsach sich verzweigender Verv auffällt.

Unter den pelagischen Tiesensormen kommt eine Rückbildung der Augen seltener vor. Bis jetzt kennen wir noch keinen pelagischen Tiesensisch mit rudimentären Augen. Das gegen zeigen viele Kruster entweder einen vollständigen Schwund der Augen (Halocyspriden), oder eine weitzehende Rückbildung, wie sie namentlich bei manchen Amphipoden auffällt. Unter den zehnfüßigen Krebsen zeigten einige Serzestiden stark verkümmerte Augen, und endlich entbehren die pelagisch lebenden Ervoniden (Ervonicus) ebenso der Augen und Augenstiele, wie ihre auf dem Grunde lebenden Verwandten.

Es läßt sich nicht leugnen, daß es doch immerhin eine relativ kleine Sahl von Tieffeetieren ist, bei denen der ständige Aufenthalt in unbelichteten Tiefen einen vollständigen Verlust der Augen herbeiführte. Im Vergleich mit der Tieffeefauna zeigt 3. 3. die Kauna der unterirdischen Grotten weit einheitlicher die Auckbildung der Augen.

Das Auftreten von wohlentwickelten, oft ungewöhnlich vergrößerten Augen bei fischen und Kruftern, welche in ewig dunklen Regionen leben, hat die Biologen nicht wenig überrascht. Man vermutete, daß vielleicht ultraviolette Strahlen oder Strahlen uns noch unbefannter Urt in die Tiefe vordringen und die Ausbildung von Sehorganen bedingen möchten. Der Phyfifer ift uns freilich bis jett den Beweis dafür schuldig geblieben, daß unterhalb 600 m eine Wirkung der Belichtung sich geltend macht, und bevor diefer Nachweis nicht unwiderleglich geführt wird, haben wir nach anderen Lichtquellen zu fuchen, welche den Cieffee Drganismen zur Berfügung ftehen fonnten. Die Dorftellung, daß diefes Licht von den Tieffeetieren felbst erzeugt werde, ift ungemein ansprechend und schon längst durch direkte Beobachtung über allen Zweifel gestellt. Es gewährt einen feenhaften Unblick, wenn in der Dunkelheit das Dertikalnets oder die Dredsche mit ihrem teilweise noch lebenden Inhalt an die Oberfläche gelangen und die in ihnen enthaltenen Organismen in phosphorischem Schein erglüben. Bald sondern fie leuchtende Sefrete ab, bald erstrablt der gange Körper, bald beschränkt fich das Leuchtvermögen auf specifische Organe. Un den Zweigen der Pennatuliden, die wir an der Somalikuste erbeuteten, huschten blitartig von Polyp zu Polyp übergreifend die Strahlen auf und ab. Die Protozoen, die Würmer, der von Usbjörnson entdeckte Seestern Brisinga, viele Kruster der Tieffee und vor allen Dingen ein großer Teil der Tieffeefische sind durch ihre Phosphorescenz ausgezeichnet. Bei manchen der Cetstgenannten umfäumen die Ceuchtorgane, als. Blendlaternen mit Boblipiegeln und Linfen ausgestattet, die Seitenteile des Körpers und den Bauch, während andere fische als Diogenesse der Tieffee ihre Glühlämpchen am Kopfe und

auf dem Unterfieser tragen. Selbst die flossenstrahlen, die Region vor der Schwanzsslosse und die Schwanzssische Fönnen als Träger von Leuchtorganen erscheinen. Sie kommen ebensowohl fischen mit mächtig entwickeltem, wie auch solchen mit schwach ausgebildetem Gebiß zu, sind bei den einen überreich ausgebildet und sehlen den nächsten Derwandten. Da die wegen ihrer Ühnlichkeit mit Sehorganen früher für "Tebenaugen" gehaltenen Leuchtapparate von Verven versorzt werden, so dürsen wir wohl annehmen, daß die Phosphorescenz dem Willen des Tieres unterworsen ist.

Man darf nun freilich nicht der Auffassung sein, als ob dieser wunderbare Unsblick des Ceuchtens der Tiefsee-Organismen sich ohne weiteres leicht beobachten lasse.

Die meisten kommen tot oder

doch schon so stark
geschwächt an
die Obersläche,
daß man es
geradezu
als einen
Glücksfall
betrachten
kann, wenn
einmal die
Ohosphores

tig zu beobachten ist. Ich glaube kaum

cenz unzweiden=

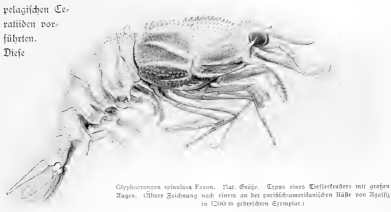
Nephropsis n. sp. mit zu lleinen Stummeln rüdgebilderen pigmentsofen Augen. einen der merk614 m. Sädeklias-Kanal würdigeren pelagifchen

Tiefenfische unter den händen gehabt zu haben, ohne mit ihm in die Dunkelkammer gepilgert zu sein, um ihn auf seine Phosphorescenz hin zu prüfen. Wenn auch nur in seltenen Källen ein Leuchten konstatiert

werden konnte, so sind sie doch insofern von besonderem Werte, als die meist recht auffälligen Organe gewisse einheitliche Tüge erkennen lassen und der Nachweis der Phosphorescenz an nur einem derselben einen sicheren Rückschluß auf die Funktion ähnlicher Gebilde gestattet.

Um indessen das Erwähnte an Beispielen zu erläutern, sei zunächst auf den Melanostomias melanops, jenen auffälligen schwarzen Tiefensisch hingewiesen, den wir auf S. 556 abbildeten. Er zeigt eine prachtvolle, bläuliche Phosphorescenz des dreieckigen, am Oberkieser hinter den Augen gelegenen Organes. Es ist von einer durchsichtigen,

nach Art einer Cornea vorgewölbten hautpartie überzogen und kann zudem noch durch Muskeln derart gedreht werden, daß das Leuchten verschwindet oder aufblitzt. Wir haben noch bei mehreren Vertretern der Stomiatiden und Skopeliden das Leuchten nachzuweisen vermocht, nicht aber bei jenen absonderlichen Tiefseesischen, die wir dem Leser bereits in Gestalt der



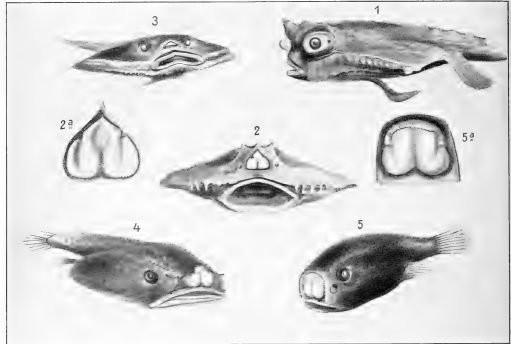
monströsen formen, von denen wir auf S. 556 noch vier Urten dargestellt haben, besißen eine zwischen den Augen auf der Stirnsläche des Kopfes sich erhebende oder direkt von der vorgezogenen Schnauzenspitze ausgehende, lange, durch Muskeln bewegsliche Aute, welche in einen Knopf ausläuft. Der letztere ist mit Organen besetzt, die nach den Angaben von Dr. Brauer auf Grund ihrer Struktur als Ceuchtorgane zu betrachten sind. Dies trifft speciell auch für eine der abenteuerlichsten formen, Gigantactis Vanhoessen, zu, welche wir etwas vergrößert im beistehenden Bilde vorführen.

Gigantactis besitht ein fleines, fast rudimen=

täres Auge und ist dadurch charakterisiert, daß die weit den Gigantactis Vanhoeffeni n. gen. n. sp. Brauer, Westl. Ind. Ocean. Vertifalnes 1500 m. 9,1.

(Winter gez.)

Unterkiefer überragende Schnauze sich direkt in den langen, aufrichtbaren Tentakel fortsetzt. Er schwillt am Ende zu einem Knopf an, der mit Tasisäden und mit pilzsförmigen Knötchen besetzt ist; im Innern des Knopfes liegt ein großes drüssiges Leuchtsorgan, das unten durch einen Porus ausmündet. Es scheint, daß es sich bei diesen wunderlichen Tentakeln um einen weit nach vorn gerückten ersten Strahl der Rückenssosse



Schnausenorgane von Tieffees Pediculaten aus der Jamilie der Onchocephalidae. Die sijde find in natürlicher Größe dargestellt. I. Malthopsis lutea Alcock. Chairifan. Kuse. 658 m. 2. Halicmetus n. sp. Sanstders Kanal, 465 m. 2n. Organ dersschen flätzer vergrößert. 5. Halicmetus ruber Alcock. 614 m. Süde Riass Kanal. 4. Dibranchus micropus Alcock. 1289 m. Chaffisan Kuse. 5. Coelophrys bicaudata n. gen. n. sp. Brauer. 1024 m. Bei Atchin. 5n. Das Organ von word geschen und flätzer vergrößert.

handelt. Wir wollen nicht verschlen, darauf hinzuweisen, daß manche verwandte Grundsische aus der Ordnung auch der Pediculaten höchst bizarre Vildungen ausweisen, welche entschieden den Angeln der pelagisch lebenden homolog sind. Wir vereinigen im beistehenden Vilde einige formen, welche die Ausbildung dieser merkwürdigen Organe illustrieren mögen.

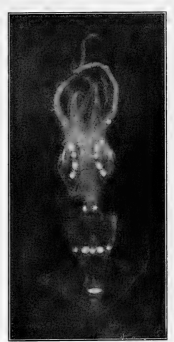
Bei der Gattung Malthopsis hat sich die Angel zu einem geknöpften Gebilde versfürzt. Bei anderen Arten zieht es sich mehr und mehr in einen von der Schnauzensregion gebildeten Pohltraum zurück und nimmt dreilappige Gestalt an, ähnlich den Aasenauffäsen der Puseisenstedermäuse. Alls wir zum erstenmal jene bizarren Fische aus der Pediculatenfamilie der Onchocephalidae erbeuteten, glaubten wir anfängslich, daß ein monströs gestalteter Riechlappen des hirns bruchsackförmig sich aus der

verletzten Schnauzenspitze vorgedrängt habe. Ein genaueres Zusehen ergab indessen, daß die Fische durchaus unverletzt waren und Organe sui generis besitzen, die entschieden alle Übergänge bis zu den langen Auten des Melanocetus und der sonstigen Ceratiiden ausweisen. Ob es sich hier thatsächlich um Leuchtorgane handelt, kann erst auf Grund genauer anatomischer Untersuchungen ermittelt werden.

Um indessen auch noch von anderen Organismen einige neue Beobachtungen über das Ceuchten hinzuzusügen, so sei zunächst der Gattung Gnathophausia unter den spalls füßigen Krebsen Erwähnung gethan. Wir haben einen Vertreter derselben mit seiner prachtvollen, roten Färbung auf der Buntdrucktafel dargestellt und erwähnen nur, daß der Gattungsname von Willemoessuhm geschaffen wurde auf Grund einer an der Basis des zweiten Mazillenpaares gelegenen, lebhaft pigmentierten Auftreibung, die er für ein Aebenauge hielt. Der Bearbeiter der Schizopoden der ChallengersExpedition,

der treffliche norwegische forscher G. Sars, fonnte keine einem Auge ähnliche Bildung in dem genannten Organe erkennen und vermutete daher, daß es sich um ein Leuchtorgan handeln möge. Mit dieser Vermutung hat er das Richelige getroffen, wie wir uns schon bei Beginn der Jahrt an einem Exemplare der Gnathophausia überzeugten. Sie sondert nämlich aus diesem Drüsenorgan ein Sekret in langen fäden ab, welches prächtig und intensiv phosphoresciert.

Um weiterhin dem Cefer noch ein Beispiel von phosphorescierenden Cephalopoden zu bie= ten, so möge auf die beiftebende, nach einer Photographie gefertiate Abbildung bingewiesen werden, die furg nach dem Berauffommen des Tintenfisches aufgenommen murde. Diefer Vertreter der Gattung Lycoteuthis ist mit 24 Dr= ganen ausgestattet, welche eine eigentümliche Gruppierung aufweisen. Jeder der beiden großen fangarme besitt deren zwei; der Unterrand der Mugen ist von je fünf Draanen umfäumt, und der Rest tritt in der aus der figur ersichtlichen Unordnung auf der Bauchseite des Mantels auf. Uns der anatomischen Untersuchung geht hervor, daß die Bauchorgane nicht in dem Mantel liegen, sondern unterhalb desselben der



Lycoteuthis diadema Ch. n. sp. von der Bauchseite. Aufnahme nach bem Ceben mit ben glangenben Ceuchtorganen. Westwindtrift, nache Bouvet-Region. Dertifalnen bis 1500 m. Wenig vergrößert.

Körperwand aufügen. Wie die beistehende Seichnung lehrt, so umfäumen die beiden oberen Bauchorgane den After, während von den fünf mittleren die äußersten an der Basis der Kiemen sitzen. Da der Mantel im Leben durchsichtig ist, so kann es nicht überraschen, wenn Leuchtorgane an Körperstellen auftreten, wo man sie bei conservierten undurchsichtigen Eremplaren nicht suchen würde. Unter allem, was uns die Tiessectiere an wundervoller Färbung darbieten, läßt sich nichts auch nur annähernd vergleichen mit

dem Kolorit dieser Organe. Man glaubte, daß der Körper mit einem Diadem bunter Solfteine besetzt sei: das mittelste der Augenorgane glänzte ultramarinblau und die seitlichen wiesen Perlmutterglanz auf; von den Organen auf der Bauchsseite erstrahlten die vorderen in rubinrotem Glanze, während die hinteren schneeweiß oder perls

mutterfarben waren mit Ausnahme des mittelsten, das einen himmelblauen Con

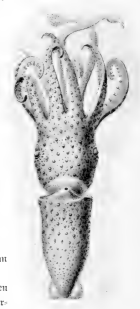
einen himmelblauen Ton aufwies. Es war eine Pracht! Die Organe sind napsförmig gestaltet; ihre



(Rubsaamen gez)
Lycoteuthis diadema.
Die Mantelhöhle ift geöffnet und zeigt
die Derteilung der Bauchorgane.
Wenig vergrößert.

Außenfläche wölbt sich nach Art einer Linse vor und die Innensläche ist mit schwarzem oder braunem Pigsment besteidet. Bei dem Konservieren in der Dunkelstammer ergab es sich, daß sie thatsächlich noch eine schwache Phosphorescenz erkennen ließen. Bei einer ganzen Anzahl der von uns gesammelten und verschiesdenen Gattungen angehörigen pelagischen Tiesses-Cephaslopoden lassen sich übrigens derartige Organe im Umkreise der Augen wahrnehmen. Offenbar hat sie auch schon ein trefflicher älterer Beobachter, Rüppel, dessen Publiskation freilich fast der Vergessenheit anheimsiel, bei der von ihm als Enoploteuthis margaritisera beschriebenen Korm gesehen.

Ühnliche, wenn auch etwas kleinere Organe besetzen bei Vertretern der Gattung Calliteuthis die ganze Körpersoberstäche von den Urmen bis zu den Schwanzssossen. Die Bauchseite ist allerdings auch hier wieder reichlicher mit ihnen ausgestattet, als die Rückensläche. Wir



Calliteuthis n. sp. von der mit Ceuchtorganen überfaten Bauchseite, 1,5 Dertifalnet bis 1500 m Aguatorialer Indischer Ocean.

haben sie leider nicht leuchten sehen, durfen aber wohl vermuten, daß der Unblid der in phosphorischem Scheine erstrahlenden Glühlämpchen sich zu einer sploria marissestaltet.

Es fällt außerordentlich schwer, über den biologischen Wert der Leuchtorgane eine einheitliche Deutung zu geben. Ihre Größe und ihre Unordnung wechseln dermaßen bei naheverwandten formen, daß fie zwar als wichtige fustematische Charaftere gelten fönnen, aber andererseits demjenigen, der im Einzelfall den biologischen Grund für ihre Unordnung herausfinden will, wahre Rätsel aufgeben. Bald liegen sie vorn am Kopfe und ermöglichen dem Dragnismus ein Erfennen der por ihm befindlichen Dbiefte namentlich der Beutetiere — bald wieder umfäumen sie die flanken, den Bauch oder den Schwanz, so daß der von ihnen ausgehende Lichtkegel nicht direkt den 2lugen des Trägers zugänglich erscheint. Schwerlich durften fie, wie vielfach geäußert wurde, als Schredmittel gur Abwehr von geinden aufzufassen sein. Wenn wir uns mit einer derartigen, den Ceuchtorganen mehr negativen Wert zuschreibenden Erklärung nicht befreunden können, fo grunden wir unfere Auffassung wesentlich auf den Umstand, daß die auf die Oberfläche berabgelaffenen eleftrischen Schwimmlampen in furger grift von einer erstaunlich großen Sahl pelagischer Organismen umschwärmt wurden, die, weit entfernt, von dem intensiven und ständigen Licht abgeschreckt zu werden, vielmehr demselben zustrebten. Wir dürften wohl eher das Richtige treffen, wenn wir in den Ceuchtorganen Lockmittel erblicken, bestimmt, pelagische Organismen, welche den Tragern der Phosphoresceng zur Nahrung dienen, anzugiehen. Da auch viele auf dem Grunde des Meeres festsitiende oder trage bewegliche Tiere - es fei nur an Alcyonarien und an Seefterne erinnert - intenfiv leuchten, fo wurde es fich erklaren, daß bewegliche Tierformen, mogen fie direkt über dem Boden flottieren, oder auf dem Grunde leben, durch die Phosphorescenz angelockt werden und den unbeweglichen formen zur Beute fallen.

Es läßt sich indessen nicht in Abrede stellen, daß die Anordnung und der seinere Bau der Leuchtorgane, wie wir sie an der Hand des von uns erbeuteteu Materiales neuerdings genauer kennen lernen, es wahrscheinlich machen, daß sie auch noch anderen Iwesten dienen können. Jede Gattung — häusig auch naheverwandte Arten — von Schizopoden, Cephalopoden und pelagisch lebenden Tiesenssischen zeigt eine so charakteristische Anordnung der Organe, daß sie sich als tressliche systematische Chasraktere erweisen. Dabei lehrt schon die oberstächliche Betrachtung, daß häusig die Organe bei demselben Tiere beträchtliche Größendisserenzen erkennen lassen. Die mikrosstopische Untersuchung ergiebt denn auch eine geradezu überraschende Vielgestaltigkeit der an verschiedenen Körperstellen bei einem und demselben Individuum ausgebildeten Organe. Bei dem oben erwähnten Tintenssische (Leucoteuthis diadema) sinde ich die Tentakelorgane anders gestaltet, als die das Auge umsäunnenden und die seizeren weichen wieder ausställig ab von den Bauchorganen. Dabei ergiebt es sich, daß weder die

ben Miemenhautftrablen. hinter bem Muge. 2. ein fleineres Organ auf bem Miemenbedel. Diefe famtlichen Organe konnen gebreht werden. 5, eine ventrale Reihe von 91 Meganen. Auferdem finden fich gabliefe fleine Begane in der angegebenen Anordnung über den borper gerftreut Die Kendstorgane zeigen folgende Inordnung Mel.mostomias melanops Brauer (pergl. Die Seidnung tient gur Demonstration ber Unordnung ber Couchtorgane 4 eine laterale Reibe von 40 Organen. iv 558). I. ein großes halbmondförniges drehbates Grgan (024 m. 3nd, Ocean bei Sumatra. Ç 12 Organe zwiiden Zīat. . Grose

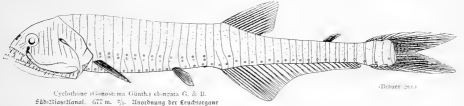
(Brance gez.)

Augenorgane unter sich einheitlich gestaltet sind, noch auch die Bauchsorgane. Ein ähnliches Verhalten berichtet mir Prof. Brauer von den Leuchtorganen der Tiessessische: auch hier weitgehende Differenzen in dem seineren Bau der Organe je nachdem sie in der Nähe des Auges, auf den Kiemendeckeln, an den Grundeln, an den flanken, auf dem Bauche oder über den ganzen Körperzerstreut auftreten.

Entschieden muß diese Dielgestaltigkeit einen biologischen Wert haben. Würden die Ceuchtorgane, wie wohl faum in Abrede zu stellen ist, lediglich dem Unlocken und Erkennen von Beutetieren dienen, so könnten sie diesen Unforderungen auch bei einheitlichem Bau Genüge leiften. Die Vielgestaltigkeit läßt nun zunächst der Vermutung Raum, daß die Qualität des von den Organen ausstrahlenden Lichtes eine verschiedene ift. Bei Lycoteuthis, deffen Drgane im Ceben rot, himmelblau, ultra= marin und perlmutteralängend find, vermochte ich freilich nur noch ein schwaches Ceuchten zu erkennen, das keinen sicheren Schluß auf eine verschiedene Qualität des Lichtes guließ. Ebensowenig konnte bis jett der Nachweis erbracht werden, daß die rubinroten und grünen Kopforgane des Malacosteus (5.574) ein entsprechend gefärbtes Licht entsenden. Immerhin ift die Dorstellung, daß verschiedenfarbiges Licht ausgestrahlt wird, nicht als phantaftisch zu bezeichnen.

Sicher aber trifft eine Auffassung das Richtige, die sich Brauer über die Bedeutung der Ceuchtorgane bildete. Er ist nämlich an der hand der Untersuchung unseres Materiales von Tiessessischen darauf ausmerksam geworden, daß nicht nur die großen, sondern auch die kleinen Organe eine gesehmäßige Anordnung besitzen. Ein Blick auf die beistehenden Abbildungen mag das Gesagte besser ersläutern, als lange Darlegungen. Was zunächst Cyclothone, einen der gemeinsten pelagischen Tiessessische, anbelangt, so stehen hier die kleinen punktsörmigen Organe in Querreihen, welche dem Tier einen getigerten Anstrich geben. Bei dem Melanostomias, dessen habituss bild wir auf S. 556 gaben, ordnen sie sich den Segmenten entssprechend zu breiten Querbinden an, die in die großen Seitenorgane auslausen. Andere Tiessessischen (Malacosteus) oder zu Längsbinden (Chauliodus).

Es ergiebt sich also aus den Untersuchungen von Brauer, daß fast jedem pelagischen Tiefsechische eine bestimmte Zeichnung zukommt, welche eine so überraschende
Parallele zu den Zeichnungen der Oberstächenformen und Landbewohner darbietet, daß
man versucht ist, die über die färbung der letzteren ermittelten Normen auch auf
Tiefseebewohner zu übertragen. Das Zusammensinden der Geschlechter und die Vers
gesellschaftung der einzelnen Arten zu Schwärmen dürfte nicht wenig durch die charafs
teristische Zeichnung begünstigt werden.

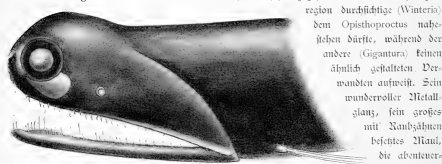


Es müßte einen magischen Anblick gewähren, wenn es gelingen sollte, einen lebense fräftigen pelagischen Tiefensisch in phosphorischem Scheine erglühen zu sehen. Sollte auch die Qualität des von den einzelnen Organen ausgestrahlten Lichtes verschieden sein, so würde die an eine originelle Zeichnung anknüpfende farbenprächtige Phosphorescenz, welche das geheinnisvolle Dunkel abyssaler Regionen blitzartig erleuchtet, ein interessantes, den Bedingungen des Tiefselebens angepaßtes Gegenstück zu der bunten Zeichnung der von der Sonne beschienenen Organismenwelt abgeben.

Das Vorkommen von Ceuchtorganen bei den Tiefenbewohnern macht es denn auch, wie wir schon hervorhoben, verständlich, daß so viele Tiefseorganismen mit wohle entwickelten, häusig sogar monströsen Augen ausgestattet sind.

Unter den pelagisch lebenden Tiefensormen hat zudem bisweilen das Auge seine Kugelsorm ausgegeben und die Gestalt eines Telessopes angenommen. Eine derartige Umbildung ist uns zuerst von einigen, den Amphipoden und Schizopoden zugehörigen Trustaceen bekannt geworden. Bei ihnen hat sich ein Teil der Glieder des großen Facettenauges derart verlängert, daß eine Tweiteilung in ein "Frontauge" und in ein "Seitenauge" zu stande kommt. Wir haben früherhin an der hand der physiologischen Untersuchungen von Erner darzulegen versucht, daß die Frontaugen mit ihren enorm verlängerten Facettengliedern besonders geeignet sind, in Bewegung besindliche Objeste zu erkennen, während die Seitenaugen für Wahrnehnung eines detaillierten Bildes eingerichtet sind. Bei manchen pelagisch lebenden Krustern ist sogar das Seitenauge vollständig geschwunden und nur noch das telessopartig vorgeschobene Frontauge ershalten geblieben.

Der Nachweis, daß derartig umgebildete monftroje Augen nicht nur den Kruftern, sondern auch einigen pelagisch lebenden Tiefenformen von Kischen und Cephalopoden gufommen, durfte eine wertvolle Errungenschaft unserer Erpedition sein. Wir haben auf der Buntdrucktafel einige diefer außerordentlichen fischformen mit Teleskopaugen dargestellt. Uur einer derselben (Opisthoproctus) war durch die frangösischen Forschungen als Jugendform befannt geworden, ohne daß freilich der bemerkenswerteste Charafter, nämlich die Umbildung der Augen in zwei nach aufwärts gerichtete Cylinder, in der Beidreibung Erwähnung gefunden hätte. Ein Blid auf die Abbildungen lehrt nun, daß derartige Angen bald horizontal nach vorn gerichtet, bald vertifal nach oben ge= fehrt bei Vertretern verschiedener fischfamilien wiederkehren. Zwei dieser fische gehören neuen familien an, von denen der eine, fammetschwarz gefärbte und in der Schnaugen-



Malacosteus n. sp. mit zwei Paaren von Leuchtorganen. Das unter bem Muge gelegene Organ glangt im Ceben rubinrot; bas bintere ift augenabnlich gefialtet, liegt in einer Grube und glangt grun. 11. Sudatlantischer Ocean. Dertifalnet bis 5000 m.

wundervoller 21Tetall= glang, fein großes mit' Raubzähnen befettes Maul. die abenteuer= liche Verlän= gerung der

unteren

Schwanzfloffenstrahlen und endlich die horizontal liegenden, nach vorn gerichteten Telefforaugen stempeln ibn zu einem der bemerkenswertesten bis jett bekannten Tiefseefische.

Unsere Untersuchungen über das Teleskopauge der Schizopoden haben ergeben, daß es das Endalied einer Reibe von Umbildungen darstellt, welche das normale Kugelauge betreffen. Dasselbe Verhalten trifft denn auch nach den Mitteilungen von Professor Brauer für das Teleffopauge der Kifche gu. Im allgemeinen weift das Kifchauge eine halbkugelige Korm auf: die nach außen gewendete Bornhaut (Cornea) ist flach gewölbt und der Bulbus stellt einen stärker gefrümmten Kugelabschnitt dar. In der Rube ift das Aifdauge für nabe Objekte eingestellt, insofern die kugelige Linfe in größerem Albstand von der Methaut liegt; die Einstellung (Alkfomodation) für entfernte Objefte erfolgt durch die Contraftion eines Rückziehmusfels der Cinfe, welcher fie der Retina nähert. Unders das Telesfopauge: der Bulbus gleicht einem Cylindermantel und die Cornea ist so stark gewölbt, wie wir es sonst bei Wasserbewohnern nicht beobachten. Der Abstand zwischen der Linse, welche der Cornea dicht anliegt, und der Aethaut ist ein so großer, daß er ohne weiteres den Rückschluß auf eine hochgradige Kurzsichtigkeit gestattet.

Man möchte nun zunächst vermuten, daß die Umbildung des Kugelauges zu einem Telessopauge dadurch erfolgt, daß die Hauptachse sich verlängert. Da sie durch die

Derbindung des Linsenmittelpunktes mit der Eintrittsstelle des Sehnerven gegeben ist, so würde bei dieser Unsnahme das Auge die radiäre Grundsform wahren und es müßte speciell



Winter gez.)
Latve von Disomma anale Br. mit fpindelförmig
aeftaltetent Unge, 3/1.

der Sehnerv im Centrum der Basis einstrahlen. Die Untersuchungen von Brauer haben nun ergeben, daß die Umbildung nicht auf diesem Wege erfolgt, sondern durch eine eigenartige asymmetrische Verlagerung der inneren Organe bedingt wird. Um dies im einzelnen klarzulegen, sei zunächst erwähnt, daß die Jugendstadien der mit

Teleskopaugen ausgestatteten Sische ein normal gestaltetes Kugelauge ausweisen. Die erste Undeutung zu einer Umbildung wird dadurch bedingt, daß das Auge eine spindelförmige Gestalt annimmt.

Besonders auffällig ist die Spindelform bei der Carve des Disomma ausgebildet, welche wir in der nebenstehenden figur abbilden.

Ein Längsschnitt durch das Spindelauge zeigt keine wesentstiede Albweichung von dem normalen Verhalten, da die Linse central liegt und die Retina in allen Teilen gleich die ist. Insosere ergiebt sich allerdings ein sinnfälliger Untersschied zwischen oberer und unterer Augenhälste, als die sogenannte Chorioidealdrüse (Chk), umgeben von Pigment (Pe und der silberglänzenden Faserschieß (Fa) völlig auf die untere Hälste rückt und dadurch zur spindelförmigen Verlängerung des Augenbulbus beiträgt. Die Umformung zu dem Telesspauge wird durch eine Wanderung der Linse in dorsaler Richtung eins

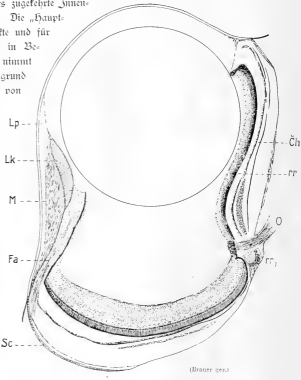
(Brauer gez.)
Eångsschnitt durch das spindelförmige Unge der Earve von Disomma. 1817, Cik Chorioidealdrüse, Pe Pigment der Chorioidea, Fa Fascern der filbergläns zenden Urgentea. O Sehperv.

ChK

geleitet. Sie vollzieht sich nahezu senkrecht zu der früher erwähnten hauptachse des Auges und hat eine asymmetrische Entwicklung der Iris (ihr ventraler Abschnitt wird breiter als der dorfale) zur Kolge. Der allem aber

wird die Rethaut in Mitleidenschaft gezogen: sie erscheint einzeknickt und eine Furche scheidet sie in der Höhe der Eintrittsstelle des Sehnerven in eine dorsale und ventrale Hälfte. Die letztere beginnt frühzeitig sich mächtig zu verdicken, während die dorsale Hälfte (rr) in ihrer weiteren Entwicklung zurückbleibt und als "Abennethaut" die der

Symmetrieebene des Körpers zugekehrte Innenfläche des Iluges ausfleidet. Die "hauptnethaut", d. h. der verdickte und für den Sehvorgang wesentlich in Betracht fommende Abschnitt, nimmt schließlich allein den Augengrund ein. Indem sich die Linfe von ibr immer weiter entfernt und die sich porwölbende Cornea gleichfalls dorfal verlagert wird, fommt schließlich die typische Te= lefforform des Muges que stande. Dhwohl das Tele= fforauge bochgradig fur;= fichtia ift, so vermag es doch für entferntere Gegenstände zu affomod= dieren. Betrachtet man nämlich das Auge von Disomma und einiger anderer Tieffeefische genauer, fo fällt am Ventralrand der weiten Dupille eine ovale Verdickung auf, die fich nach abwärts in eine gestreifte Platte fortsetst. Mus dem oben abgebildeten Schnitt durch das



Eängsschnitt (Sagittalschnitt) durch das ausgebildete Auge von Disomma, 40/1.

O Schnerv. 11 Abenneghaut. 111 abgeschwürtes Side der Arbenneghaut. Ch Cholioidea (Abenhaut). So Sclorotica, Le Ligamentum pectinatum. Lk Einsenfissen.

Mglatter Musfel. Fa zusen der Argentea.

Auge geht hervor, daß das ovale Polster (Lk) aus langgezogenen Zellen gebildet wird, an welche sich Muskelsasern (M) ansetzen. Bei der Contraktion der letzteren wird das "Einsenkissen", auf dem die Kugellinse ruht, nach abwärts gezogen und die Linse der



Disomma anale n. gen, n. sp. Brauer (fam. Odontostomidae) 4/1.
21slant., antarft. und Ind. Ocean. 600-4000 m.

Winteria telescopa n. gen. n. -p. Braner Dertreter einer neuen familler, der Kopf ift von oben dargestellt und die Konturen des Auges find angegeben. Ant. Größe. Golf von Guinea. Vertifalnetz bis (200 m. Gigantura n. gen. Brauer
Derneter einer neuen Jamiste von Raubricken; der Kopf, mit den horizontal liegenden Angen nochmals von der Seite dangestellt. Nat. Gebfe. Gebfe von Guinea und indicher Ogsan (westige ou Chages. Liechtelt. Derntalinen die 3000 verp. 2200 m.

Opisthoprocus soleaus Vailt, nebst Kopf von oben gejehen und silberglänzender Bauchsette. Aat. Größe. Golf ron Guinea. Dertifalneg in 4000 m. Argyropelecus sp. Mat. Größe. Somali-Küße. Vertifalneß 1000 na.

Pelagifche Cieffeefisch mit Celeifopaugen.

Dertifalnetz 1000 un

inderfalls docial

leffopiang des Auges zus

natig ift jo vermag es

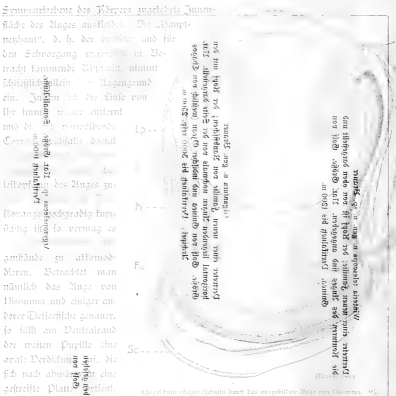
der meiten Dupille eine

orale Verdickung gui, die fich nach abwärgen eine gestreifte Platte greifent.

Dinter gent.

Parpeulgigen urch gem gebeu-

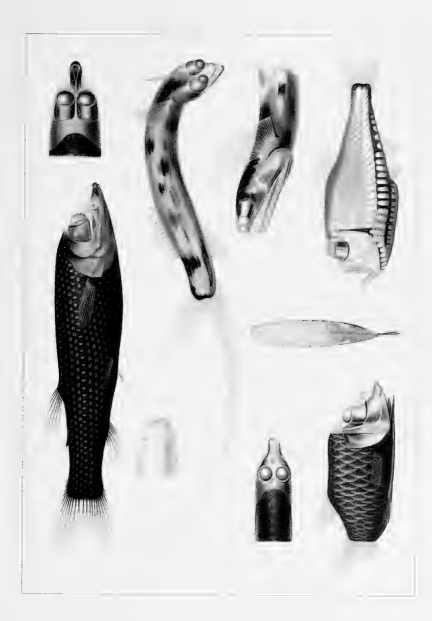
Pelagische Tiefsestiche mit Telestopaugen.



sich nach abwärde eine gestreifte Platte Platte.
Ins dem oderstein des siche siche Schriften Schriften des Schrift

Malance Mustel. Fa zasten der Armuses.

Tag das orale Politer (Lk) aus langgezogenen Fellen gebildet wird das feljasen (M anseigen. Bei der Contrastion der letzteren wird das feljasen (M anseigen. Bei der Contrastion der letzteren wird das feljasen (M anseigen. Bei der Contrastion der letzteren wird das feljasen (M anseigen. Sie Staff. Sie

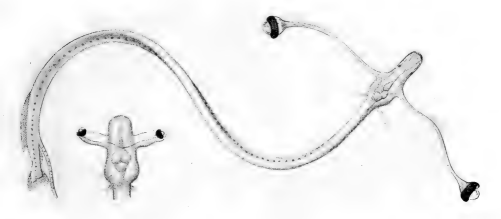




Uchtarmiger Cephalopode (Amphitretus) mit Celeffopaugen. Igulbas:Strom. Bertifalnet bis 1800 m. Wenig vergrößert.

Hauptnethaut genähert. Immerhin dürfte auch bei dieser Affomodation für entferntere Objekte schwerlich eine Einstellung auf große Distancen erfolgen. Es liegt auf der Hand, daß in der hochgradigen Kurzsichtigkeit des Teleskopauges eine Ampassung an die Bedingungen des Tiefseelebens gegeben ist. Wie Beer betont, so sind die Tiefseetiere darauf angewiesen, im "nächtig engen Umkreis ihrer eigenen Caternen zu sehen, da sie niemals aus weiter Ferne Erspähtes nachjagend verfolgen, sondern selbst blendend oder irrlichtig lockend die ertastbar ins Licht geköderte Beute aus größter Rähe erschnappen".

Keinesfalls stehen die formen mit Teleskopaugen in näherem verwandschaftlichem



Jugendform von Sischen aus dem äquatorialen Indischen Ocean mit Stielaugen (Stylophthalmus Brauer). Dertikalneg bis 2000 m. Derge. H. Alle Exemplare besithen vor der Ufterflosse einen langen Anhang. Einks ift der Aopf einer mit karzeren, breiteren Augenstielen ausgestatteten Jugendform darftellt, welche mehrfach in den Ciefen des Antarktischen Meeres erbeutet wurde.

Jusammenhang. Es handelt sich hier vielmehr um eine Konvergenzerscheinung, die vereinzelt bei den verschiedenartigsten pelagischen Tiesensormen zum Ausdruck gelangt. Daß sie auch den Cephalopoden nicht sehlt, mag die Abbildung eines achtarmigen, im Agulhasstrom erbeuteten Exemplares erweisen: mit seinen fast vertikal gestellten Augenschlindern bietet er einen höchst bizarren Anblick dar.

Was es nun für einen Sinn hat, daß bei mehreren Jugendsormen von Fischen, die wir teils im antarktischen Gebiet, teils im Indischen Dean (letztere in mehreren Exemplaren) erbeuteten, die Augen auf Stielen, und zwar, wie die Abbildung lehrt, auf

geradezu monströs langen Stielen stehen, läßt sich schwer sagen. Wenn wir annehmen, daß bei einer derartigen Insertion das Tier ein größeres Territorium überschaut, so ist dies eben nur die Umschreibung des thatsächlichen Besundes. Bemerkt sei noch, daß durch diese Stiele hindurch sich nicht nur der Augennerv, sondern auch die seches, freilich zu seinen Strängen umgebildeten Augenmuskeln verfolgen lassen. Don den letzteren sind die vier geraden Augenmuskeln außerordentlich lang ausgezogen, weil sie in der Augenhöhle des Knorpelschädels wurzeln. Die zwei schiefen Muskeln sind kürzer, weil ihre Anschstlich und der Endplatte eines Knorpelsches liegt, der sich weit in den Augenstiel vorzieht. Diese abenteuerlichen Fischslarven, welche Brauer als Stylophthalmus bezeichnete, dürsten Jugendformen von Stomiatiden sein und einer Gattung angehören, welche Telessopaugen besitzt.

Daß übrigens Stielaugen nicht nur Jugendformen von Tiefens fischen, sondern auch jenen von Cephalopoden zukommen, mag die Abbildung des Vertreters einer neuen Cranchiadens Gattung bezeugen, die wir im Vilde vorführen.

Da wir nun einmal verschiedener merkwürdiger Umforsmungen des Auges Erwähnung gethan haben, so mag auch noch auf die Chatsache hingewiesen werden, daß bei manchen Skopeliden auf dem Scheitel des Kopfes ein von einer durchssichtigen, vorgewöllten Cornea überzogenes Gebilde liegt, welches

dem Parietalauge mancher Reptilien gleicht. Db dasselbe thatsächlich bei manchen Tieffeesischen noch als Auge funktioniert, kann erst die genauere anatomische Unterstuchung ergeben.

Ein ewiger hunger ist die Signatur für Organismen, denen der Nahrungserwerb nicht leicht gemacht wurde. Selbst während des Aufhievens entbrannte in dem Endsgefäß des Vertifalnetes der Kampf um das Dasein; gar manchmal bedauerten wir,

(Rubsaamen gez.) Neue Gattung eines Tintens fildes aus der Jamilie der Erandsiaden mit Stielaugen, Swifden Seydetten und Ofi-Ufrifa. 2.5

Vertifalnen 2000 m.

daß ein Tieffeefisch andere wertvolle pelagische Organismen verschlungen hatte, oder seinerseits wieder von den großen Krustern durchbissen und angefressen wurde.

Die ganze Organisation zeigt bei den räuberisch lebenden formen eine oft sinnfällige Unpassung an den Erwerb der meist schwer zu gewinnenden Kost. Unter den Krustern



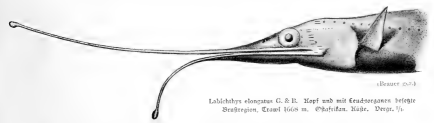
(Brauer gez.) Ropf eines Scopeliden (Ind. Ocean bei Ras Hafun, Vertifalneh) mit dem Parietalorgan. 5/1

werden häusig die Extremitäten zu Raubfüßen umgestaltet, die entweder mit Dornen ausgestattet sind oder in Scheren, Spieße, Lanzen und Stilette auslausen. Das Maul hat sich bei einigen pelagisch sebenden Tiefscesischen so monströs entwickelt, daß es über Dreiviertel des Körpers einnimmt: der ganze fisch scheint zu einem Rachen umgewandelt, dessen übermäßig lang entwickelte Tähne bald wie eine Reuse, bald wie Widerhaken ein Entgleiten der gesaßten Beute verhüten. Einige der Gattung Labichthys zugehörige fische

zeigen eine höchst wunderliche Umbildung der Kiefer zu gefrümmten, in Knöpfe ausslaufenden Angelruten. Da sie mit seinen Tähnen besetzt sind, so dürften sie besonders geeignet sein, in ihnen sich verstrickende pelagische Organismen festzuhalten.

Es läßt sich nicht leugnen, daß eine gewisse Korrelation in der Bildung der Augen und des Maules insofern statt hat, als manche der gerade mit den monströsesten Mäulern ausgestatteten Formen kleine Augen ausweisen, während bei einigen mit auffällig kleinem Maule ausgerüsteten Formen die Augen mächtig entwickelt oder zu Teleskopen umgebildet sind. Unter Umständen kann freilich das Verhältnis sich auch umkehren.

Die Steigerung in der Ceistungsfähigkeit des gesammten Orientierungsapparates prägt sich endlich noch in der ungewöhnlichen Entwicklung der gühler aus. Sie zeigen bei den räuberisch lebenden Tiefenformen oft eine so große monströse Entfaltung, daß



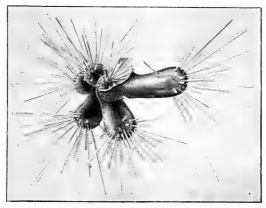
sie den Körper um das Sehns bis Zwanzigsache an Länge übertreffen. Dies gilt namentlich für die Sergestiden und Tiefseegarneelen, unter welch' letzteren wir bei einigen Arten von Aristaeus Fühler von anderthalb Meter Länge nachweisen konnten. Während sie hier mit wohlentwickelten Sehorganen kombiniert auftreten, so sinden wir

bei den blinden Tiefseefrustern den Körper bisweilen mit einem ganzen Pelz von Sinneshaaren übersät, wie dies besonders auffällig bei den Ervoniden der fall ist. Auch unter den Tiefseesischen begegnet man einer derartigen übermächtigen Entwicklung von Tastorganen in Gestalt von dem Unterkieser ansitzenden Barteln oder monströs verlängerten flossenstrahlen, welche gelegentlich in merkwürdige, knopfartige Bildungen auslausen.

Wollten wir die Unpaffungen der Tieffeefauna an die eigenartigen Eriftenzbedingungen gründlich erörtern, so möchten unsere Kräfte hierzu nicht ausreichen. Jeder Tiefenbewohner regt zu Betrachtungen über den ummodelnden Einfluß äußerer Bedingungen an, die sich nicht nur in der gangen Gestalt, sondern auch in der inneren Organisation und in seiner Entwicklung aussprechen. Minumt man einen Tiefenfisch zur hand, fo findet man die haut überfat von feinen Mervenendorganen, die bald an das reich entfaltete System der Seitenlinien und der Ceuchtorgane anknüpfen, bald wieder recht fremdartige, schwer zu deutende Bildungen barftellen. Sein Drientierungsapparat zeigt fich übermächtig ausgebildet: die Augen fesseln durch die eigenartige form des Bulbus nicht minder, als durch den feineren Bau der mit ungewöhnlich verlängerten Sehstäbchen ausgestatteten Methaut; an den Gehörorganen sind die Vermittler des statischen Sinnes, nämlich die halbzirkelförmigen Kanäle, so umfänglich angelegt, daß das Centralnervenfyftem und die von ihm abgehenden hirnnerven Platz schaffen muffen, und endlich ift der Taftapparat so fein und vielgestaltig entwickelt, daß man nur immer von neuem seinem Staunen über die Gestaltungsfraft der Natur Ausdruck giebt. Untersucht man das Mervenfustem und die von ihm ausgehende Firbel mit dem Parietalorgan, so stößt man wiederum auf Bauverhältnisse, die sich nicht ohne weiteres in den Rahmen des von Oberflächenbewohnern Bekannten einfügen wollen. Micht minder eigenartig ift die Unordnung und der mifroffopische Bau der Muskelfasern und des Skelettes. Daß das letstere kalkarm ift oder bei den pelagischen Tiefseefischen überhaupt nur knorplich vor= liegt, durfte als eine Unpaffung an die flottierende Cebensweise nicht minder verständ= lich sein, als die Ausbildung von gallertigem Bindegewebe. Wir verzichten darauf, der Eigentümlichkeiten in dem Verhalten der vegetativen Organe gu gedenken, und verfichern, daß das Studium eines einzigen Tiefenfisches die Cebensarbeit eines gewiegten forschers ausmachen könnte. Manche Strukturverhältniffe - so vor allen der Bau des Auges — dürften wohl einer streng physikalischen Unalyse zugänglich sein, während andere uns Aufgaben stellen, welche das Spiel der Phantasie mit hypothesen zu lösen versucht.

Was hier von Tiefensischen gesagt wurde, gilt für jeden Bewohner abyssaler Regionen bis hinab zu einfachst gebauten Lebewesen, den Protozoen. Wer will diese Wunderwelt der Tiesse in allen ihren Beziehungen erfassen, wer möchte sich vermessen, heute schon ihrer Eigenart gerecht zu werden? Überall Fremdartiges, Erstaunliches, nie Geschautes. Und doch geht dies niemals so weit, daß neue Organisationsverhältenisse, neue Typen, welche kein Unalogon an der Oberstäche besitzen, uns entzegenträten. Es handelt sich innmer nur um Unpassungen und Untsormungen von Gestalten, die in ihrem Ausbau von denselben Gesetzen beherrscht werden, wie die übrige Lebewelt. Man glaubt eine alte, längst vertraute Melodie zu vernehmen, die stets von neuem packend in unendlichen Variationen wiederkehrt.

"In ewig Wiederholter Gestalt wälzen die Chaten sich um. Iber jugendlich immer, in immer veränderter Schöne Ehrst du, fromme Natur, züchtig das alte Gesetz."



Hastigerina pelagica d'Orb. (foraminifere) mit Schwebestacheln.

(Winter gez.)

Register.



21.

Acaena affinis 271.

Antennarius 585.

Unthozoën 185.

Untipathiden 435.

Aphrocallistes 511.

Aphroditaster 526.

Anthomastus antarcticus [86. Anthoptilum 504.

Acanthias 141. Acanthephyra 552. Acanthodrilus 270. Acanthometra 251, 543. Accumulatoren 27. Adamsia 555. Adansonia digitata 131. 21den 503. Molerrochen 502. 21ffenbrotbaum 131. Agalma 281. Agrostis 272. Haulhasbank 163, 169. Maulhasstrom 173. 2lftinien 158, 170, 185, 518. 211batros 147, 242. Alleyonarien 516. Alectroenas pulcherrima 474. Alepocephaliden 539. 2llgoabai 166. Amalopteryx maritima 269. Ambasbucht 90. Umeisen 129. Amphianthus abyssorum 518. Amphidiscophora 514. Amphihelia rostrata 520. Umphipoden 550. Amphisolenia 77, 417. Amphitretus 577. Amphiura patula 249. Anacardium 132. Anhinga rufa 131. Anona Senegalensis 132. Untarttisches Meer 194. Treibeis 195. Lotungen und Tiefe 199. Temperaturperhältniffe 200. Behalt an Sauerstoff und Kohlensäure 203. Untarktisches Plankton 225. Antarcturus 189, 561. Antedon phalangium 51, 523. Antedon prolixa 525.

Appendicularien 161, 554. Aptenodytes longirostris 287. Äquatortaufe 84. Arcturus 187. Areca catechu 324, 398. Arenga obtusifolia 309. Arenga saccharifera 525, 558. Aristaeopsis 598, 536. Aristaeus 598, 556. Artocarpus 458. Uscidien 278. Aspidodiadema 529. Aspidium 308. Asplenium nidus 440. Uffelfrebje 278. Uffelfpinnen 286. Asterias 187. Ufteriden 523. Asteromphalus 255, 417, 542. Asteronyx 186. Asthenosoma 529. Uftracen 439. Astronesthes 421. Astrophiura [7]. Atolla 544. Altahin 387. Azorella 271.

B.

Bakelli=Zwergvolk 415. Bałwiri 92, 98. Balaenoptera 141. Bali 99. Balistiden 422. Bambus 418. Bangala 125. Baniafinseln 362. Banyanen 418. Baobab 131. Barathronus bicolor 539, 541, 564. Barringtonia 589. Bathochordaeus Charon 554. Bathyactis 520. Bathybiaster 186. Bathycrinus 249, 522. Bathygadus longifilis 540. Bathylychnus 421. Baumameisen 129. Baumfarne 560. Benthochascon Hemingi 551.

Beo 524. Betelpfeffer 324 Birgus latro 445. Bithynis 465. Blakedrediche 29. Blasentana 260. Blechnum boreale 500. Blindwüble 465. Boavista 71. Bobiainsel 107. Bolina 281. Bolitaena 86. Bolocera 520. Boltenia 249. Boma 134. Bouvet : Infel 184. Bradiopoden 47, 435. Brachyuren 550. Branchiocerianthus imperator 516. Brisinga 487, 394, 565. Brissopsis lyrifera 175. Brissus 446. Brookes Tiefenlot 151. Brotfruchtbaum 458. Brutpflege 279. Bryozoen 185. Bülbül 95. Buca 101. Butorides albolimbatus 444.

C.,

Calamocrinus 521. Calliteuthis 570. Callianira 281. Calophyllum 405, 440. Calycopteryx Moseleyi 269. Canarische Inseln 33. Capperden 71. Carcharias lamia 68, 70. Carettschildfrote 446. Carica papaya 97, 323. Carinaria 421. Caryophyllia 503, 520. Caryota urens 558. Cassia 540. Cassytha filiformis 488. Casuarina equisetifolia 440. Casuarinen 440. Caulophacus 5(2. Cephalopoden 538, 555. Ceratium 76. Ceratium fusus 76.

Ceratocorys 417. Ceratocorys horrida 75. Cercopithecus mona 129. Cereanthus 315, 518. Ceryle rudis 129. Cevlon 418. Chaetoceras 227. Chagosbank 453. Chagos Infeln 434. Challengeriden 479. Charadrius hiaticula 142. Charadrius rufocinctus 142. Chaunax 597. Chelonia viridis 429, 446. Chilodactylus fasciatus 298. Thinney Top 258. Chionis minor 266. Chrysodium 127. Chrysogorgia 5\8. Chunella gracillima 5t9. Clarence Dif 89. Clupea ocellata 141. Cicindela 589. Lingiberaceen 360. Cirrhitiden 298. Cirripedien 557. Cirroteuthis 496. Cocos Infeln 314. Cocos nucifera 358, 440. Coecilien 465. Coelophrys 568. Coelorhynchus fasciatus 540. Colossendeis 557. Colobanthus 274. Congermuraena 597. Congo (23. Congo Savanne 150. Copepoden 549. Copra 449. Corethron 227. Cormoran 49, 142, 258. Corypha umbraculifera 418. Coryphaena 50t. Coscinodiscus 78, 235, 542. Cotula plumosa 271. Cranchia 232, 552, 578. Craspedoten 545. Erinoiden 47, 51, 521. Crinum asiaticum 589. Erustaceen 550, 549. Cryptopsaras 558. Cryptopsophis 467. Crystallomia 565.

Ctenophoren 545.
Culcita 446.
Culcita 446.
Culcolus 249.
Cyathea 104, 360.
Cyathea Seychellarum 464.
Cycas 401.
Cycloftomen 539.
Cyclothone 575.
Cydippe 546.
Cyrtomaia Suhmi 550.
Cystopteris fragilis 275.

D.

Dactylostomias 559. Daption capense 147, 244. Dar es Salâm 481. Bevölferung und Umgebung 481. Buschsavanne 485. Sachsenwald 489. Mangrove und Plantagen 491. Dasygorgia 518. Deckenia nobilis 472. Delphine 480. Dendrocalamus 418. Dentalium 595. Dentex rupestris 141. Dermatodiadema 589, 529. Desmophyllum crista galli 504. Diatomeen, antarftische 181, 226. Diadematiden 392. Dibranchus 568. Dictyaster 526. Dictyocha 255. Diego Garcia 434. Diomedea chlororhynchus 245, 258, 511. Diomedea exulans 147, 245, 294. Diomedea fuliginosa 182, 242, 258. Diomedea melanophrys 245, 258, 294. Diospyros (04. Diphyes arctica 564. Disomma anale 575. Dipsacaster Sladeni 525. Doliolum 554. Dominifanermöve 268. Dornhai 141. Dorocidaris elegans 529. Dorocidaris papillata 47. Dracaena draco 57. Drachenbaum 57. Drediche, große 27. Dreiedfrabben 530. Dualladorf 113.

Dumpalme 482. Durian 324. Durio zibethinus 524. Durvillea 278. Dynamometer 25. Dytaster 526.

E.

Ebenholz 104. Echeneïs 422. Echiniden 521. Echinodermen 521. Echinoplax 555. Echinothrix 446. Echinus horridus 175. Echiostoma 597. Ectemnorhinus viridis 270. Edinburgh 42. Einsiedlerfrebse 158. Eisberge 205. Eissturmvogel 257, 245. Elaeis Guineensis 97. Elefantenrobbe 284. Elpidien 249. Elysia 585. Embryonopsis halticella 270. Enderby Eand 240. Enoploteuthis margaritifera 570. Erica arborea 62. Eriodendrum anfractuosum 96, §50. Eryonicus 552, 565. Eryoniden 556, 564. Erythrinen 589. Erythrophyllum Guineense 487. Eselspinguin 287. Eucidaris 446. Eudyptes chrysocome 274. Eudyptes chrysolophus 501. Eulabes religiosa 524. Enniciden 446. Euphausia 246. Euphorbien 58. Euplectella aspergillum 5\(\)2.

£.

farnbäume 104. faröer 48. faröer Shetland Rinne 46. feenseschwalbe 442. fernando Po 89. Festuca kerguelensis 275. fetische 158, 585, 412. fenerwalzen 148. Ficus bengalensis 440. Ficus indica 557. Ficus religiosa 418. Fijabai, aroße 159. Flabellum 589, 591. flagellaten 75. flamingo 143. fliegende Bunde 402. flügelschneden 400, 552. Foraminiferen 81, 85, 454, 510, 581. Foudia madagascariensis +++. Fragilaria 227, 254. Jungien 459.

(6).

Badiden 559. Garcinia mangostana 525. Garneelen 556. Gecarcinus 444. Geieradler 120. Geißelinfusorien 75. Geisterschiff 409, 412. Geryon 158, 551. Gigantactis 558, 567. Gigantocypris 550. Gigantura 574. Glasschwämme 47, 71, 391, 310. Glaucus 52. Gleichenia 440. Globigerina bulloides 81. Globigerinen 81, 510. Globigerinenschlid 81, 434. Globiocephalus melas 80. Glyphidodon Bengalensis 422. Glyphocrangon 555, 567. Gnathaster 171, 187. Gnathophausia 551, 569. Goldmafreelen 50t. Gorgoniden 518. Grindwal 80, 296. Grundproben 81, 181, 314, 401, 434. Guineastrom 72. Gygis candida 442. Gymnopatagus Valdiviae 529. Gypohierax angolensis 126.

B.

Haie 69, 422.

Halicarcinus 511. Halicmetus 568. Balocypriden 550, 565. Halosphaera viridis 78, 542. hammerhai 502. Helix Hookeri 270. Hemiaster 279. Heritiera litoralis 405. Hermandia 440. Heterocarpus 556. Heteronereïs 141. Heteropoden 555. Hetheroteuthis 538. Beractinelliden 47, 71, 591, 510. Hibiscus rosa sinensis 369. Holascus 512. Holocephalen 539. Holopus 521. Bolotburien 520. Homolochunia 555. Homopelia picturata +++. Hyalonema 599. Hydroidpolypen 515. Hylobates syndactylus 551. Hyocrinus 249, 522. Hyphaena 152, 491. Hyphaena coriacea 482. Hyphalaster Parfaiti 84. Hyphalaster Valdiviae 85, 84. Hypogeophis 467. Hypolytrum latifolium 464.

3.

Jabajii 119.
Janthina 52.
Jeob 59.
Iconaster 526.
Ilex platyphyllus 62.
Jjideen 591.
Isidigorgia 518.
Isis 71, 518.
Isozoanthus 520.
Jiii 405.
Jiii 410.

К.

Kabeltrommel 24. Käferschneden 185. Kafferntraal 167. Kaiser Wilhelm Pit 190. Kamerun 89. Kamerunpif, fleiner 89, großer 90. Kandy 419. Kapflora 176. Kapland 163. Kapstadt 174. Kaptaube 147, 244. Kapuzinerbäume 463. Kap Valdivia 190. Karban 324. Kasuarinen 440. Kautschufbaum 104. Kergnelen 255. Klima 255. Entdedungsgeschichte 257. Gebirge 260. Bazelle- und Schönwetterhafen 262. Glaciallandichaft 265. Tierleben 266. Miedere Candfauna 269. Degetation 271. Dinguine 274. Marine fauna 277. Elefantenrobbe 282. Weihnachtshafen 285. Entstehung der Kerguelen, ihrer flora und fauna 290. Kerauelenente 269. Kerguelenfohl 272. Kletterfarne 360. Kofostäfer 446. Kotoswald 357, 444. Kotospalme 338, 440. Königspinguin 288. Korallen 304. Krabben 444, 530. Kugelalgen 77.

E.

Labichthys elongatus 579. .

Caboratorien der Daldivia 20.

Caguna 64.

Lamprogrammus 397.

Landolphia 104.

Cangusten 299.

Lanius senator 71.

Larus marinus 48.

Larus tridactylus 48.

Cas Palmas 65.

Latris hecataia 298.

Laurus canariensis 65.

Leptoptilum 518.

Lestris parasitica 48.

Leucadendron 176. Ceuchtfrebje 551. Ceuchtorgane 566. Leucifer 480. Lianen 97, 489. Lille Dimon 49. Limacina 251. Lithodes 555. Lodoicea Seychellarum 467. Lomaria alpina 275, 500. Cophiiden 557, 567. Lophohelia prolifera 304. Cotmaschinen 57, 149. Luidia 186. Summe 48. Lyallia 274. Lycodes 47. Lycopodium cernuum 300. Lycoteuthis diadema 569. Lygodium 560.

217.

Macrorhinus leoninus 266. Macrostomias 559. Macruren 535. Madreporen 439. Mäandrinen 439. Majaqueus aequinoctialis 294. Mafrelen 141, 501. Makrocystis pyrifera 260, 278. Malacosteus 574. Malaria 120. Malediven 417. Malthopsis 568. Manganfnollen 162. Mangifera indica 323. Mangostane 323. Manarove 490. Manteltiere 554. Marchantia polymorpha 300. Marsupifer 280. Medusen 544. Megalocercus abyssorum 554. Megalopharynx 557. Melanocetus 479, 558. Melastomias 558, 566. Melastomaceen 360. Melonenbaum 97, 323. Mentawei-Beden 363. Mentawei-Infulaner 566. Mertensia 544. Metacrinus 392, 522.

Michielsplein 522. Miesmufcheln 278. Milleporen 459. Mollusten 557. Monocaulus imperator 5\5. Monorhaphis 514. Mount Crosier 259. Mount Eyall 259. Mormon fratercula 48. Munida 595, 555. Munidopsis 595, 555. 21îmränen 446. Muräniden 557. Mujchelfrebje 550. Minjdyeln (50, 557. Musseronghes 150. Mystophilden 557. Myro Kerguelensis 270.

27.

Manfauri 402. Rapfidmeden 278. Naucrates ductor 68. Nautilograpsus 585. Nautilus 589. Nematocarcinus 595, 556. Nematoscelis mantis 551. 27emertinen 549. Neoscopelus 597. Nephrodium 508. Nephrops and amanicus 555. Nephropsis 555. Neptunus 585. Meu-Almsterdam 504. Mias 377. Mitobaren 399. Tieffeefanna 599. Gliederung des Archipels 401. Pfahldörfer 402. Jufulaner 405. Baustiere, Mahrung 408. Geisterglauben 409. Milpferd 491. Nipa fruticans 331. Notostomus 516, 552. Notothenia 278. Nymphaster Alcocki 526.

D.

Oceanites oceanica 246. Ocypoda 445. Oecophylla 129.

Ogmorhinus leptonyx 287. Olralme 97. Onchocephalidae 568. Ophiacantha cosmica 186. Ophidiiden 559. Ophiocreas 524. Ophiocten pallidum 249. Ophioglypha Deshayesii 186. Ophioglypha hexactis 279. Ophioglypha Lymani 186. Ophioplinthus medusa 249. Ophiopyren 486. Opistoteuthis 496, 558. Ophinren 524. Opisthoproctus 574. Orbulina universa St. Oraelforallen 401. Ornithoptera 500. Ornithocercus 417. Ornithocercus magnificus 75. Ossifraga gigantea 244. Oscillaria 598. Oftracoden 550. Ottertraml 29. Owenia 252.

p.

Padeis 211, 239. Pagodroma nivea 257. Paguriden 158. Palaeopneustes 590, 550. Palinurus Lalandei 200. Dalmen: Phoenix canariensis 62. Ölpalme (Elaeis Guineensis) 97. Weimpalme (Raphia vinifera) 97, 127. Stachelpalme (Phoenix spinosa) 126. Savannenpalme (Hyphaene) 132, 491. Pinanapalme (Areca catechu) 324, 338. Sucterpalme (Arenga saccharifera) 525, 558. 27ipapalme (Nipa fruticans) 551. Kolospalme (Cocos nucifera) 338, 440. Salappalme (Arenga obtusifolia) 569. Rotanapalme 405. Talipotpalme (Corypha umbraculifera) 418. Verschaffeltia splendida 462. Roscheria melanochaetes 464. Stevensonia grandifolia 464. Lodoicea Seychellarum 467. Dalmist (Deckenia nobilis) 472. Dumpalme (Hyphaene coriacea) 482.

Pinguin, antarttischer 246. Pinguine 143, 169.

Palmendieb 445. Palmist 472. Pancratium maritimum 117. Pandanus 97, 388, 464. Pandanus Hornei 464. Pandanus mellori 408. Pandanus Seychellarum 462, 464. Dapageitaucher 48. Pararchaster 526. Paraspongodes antarctica 186. Pasiphaea 246. Patella 278. Pectinidiscus Annae 526. Pediculaten 568. Pelagobia 251. Pelagonemertes 421, 549. Pelagothuria 546. Pennatuliden 516, 518. Pentacheles 556. Pentacrinus 592. Pentactella laevigata 278. Pentagonaster abyssalis 526. Pentagonaster excellens 526. Peridincen 75. Peridinium divergens 75. Persephonaster 526. Periphylla 251, 544. Petersvogel 51, 246. Detterson's Wafferschöpfer 156. Ofeilmürmer 549. Phaeodarien 230. Phalacrocorax carbo 49, Phalacrocorax capensis 142. Phalacrocorax verrucosus 268. Phalacroma 75. Phalacroma rapa 75. Phascolosoma 401. Pheronema 599. Pheronema raphanus 512. Phoenicopterus roseus 145. Phoenix canariensis 62. Phoenix spinosa 126. Phormosoma 391, 529. Phorus 596. Phosphorescenz 148, 480, 565. Phua Mulaku 436. Phylica nitida 308. Physalia 310. Physophoriden 281, 565. Dit von Teneriffa 53. Dilot 68. Dilaforallen 439. Pinangpalme 324.

Piper betel 324. Plantton 74. Plankton des Guincastromes 75. Planctoniella 78, 417. Planctoniella sol 542. Planktonnet 30. Plasmodium malariae [2]. Platylistrum platessa 514. Platymaia Wyville-Thomsoni 400, 530. Plesionika 556. Pleuromma 480. Plumiera 429. Plutonaster 526. Poa Cookii 275. Poa Novarae 500. Polycheles 556. Polynoë 185. Polypen 5\5. Polypodium australe 275. Polypodium vulgare 275. Pongamien 403. Pontaster 186, 526. Porania 187. Porocidaris 592. Port Elizabeth 166. Port Dictoria (Mahé) 456, 461. Dojadowsty-Gleticher 190. Pourtalesia 550. Primnoella 187. Pringlea antiscorbutica 272. Priocella glacialoides 244. Prion Banksi 245. Prion coeruleus 245, 258. Prion desolatus 245. Procellaria aequinoctialis 142. Procellaria glacialis 49. Proteazeen 177. | Protozoen 75, 230, 510, 544. Pseudarchaster 526. Psilaster 526. Psilotum 440. Oteropoden 552. Pteropodenschlamm 401. Puffinus 142, 168. Puffinus arcticus 51. Pullenia obliqueloculata 81. Pulvinulina canariensis 81. Pulvinulina menardii 81. Pycnogoniden 47, 537. Pycnonotus Gaboonensis 95. Pygoscelis antarctica 246.

Pygoscelis papua 287. Pyrocystis noctiluca 77, 417. Pyrosoma 148.

@.

Quajtendrediche 29. Querquedula Eatoni 269.

R.

Radiolarien 544. Radiolarienschlid 181, 514. Rankenfüßler 537. Ranunculus crassipes 274. Ranunculus trullifolius 274. Raphiapalme 97, 127. Raphia vinifera 97, 127. Raubmöve 48, 287. Ranbsceschwalbe 142. Ravenala madagascariensis 458. Retropluma notopus 551. Rhabdammina 510. Rhizocrinus sp. 522, 524. Rhizocrinus lofotensis 522. Rhizocrinus Rawsoni 521. Rhizophora mangle [17, [26. Rhizosolenia 228, 241, 254. Rhizophyjen 545. Riesenschildfröten 475. Riesensturmvogel 282. Riesentana 278. Rindenforallen 518. Rippenguallen 545. Rodien 286, 502, 539. Röhrenwürmer 142. Roscheria melanochaetes 464. Rotangpalme 405.

S.

Sagopalme 551, 408.
Saccopharynx ampullaceus 559.
Sagitta 549, 564.
Salappalme 569.
Salpa fagellifera 161.
Salpa fusiformis 565.
Sandbradiopoden 455.
Sandbradben 587.
Santbradben 587.
Santbradsen 489.
Santa Cruz 64.
Sargassum 585.

Savannenpalme 132, 491. Scaevola 389, 440. Scaevola Koenigii 589. Scalpellum 598. Scaroiden 446. Scirpus nodosus 500. Schattenvögel 130. Scheidenschnabel 266. Schiffshalter 422. Schimper 504. Schirmafazie 491. Schizaster 529. Schizopoden 551. Schlangenhalsvogel 131. Schlangensterne 524. Schleierquallen 545. Schliegnete 31. Schnecken 557. Schnurmürmer 549. Schopfpinguin 274. Schottische Küste 42. Schuppenwürmer 185. Schwimmfrüchte 442. Schwimmpolypen 545. Sciaena aquila [4]. Scopeliden 557, 579. Scopus \50. Scyramathia Hertwigi 172, 530. Seeblasen 510. Secclefant 266. Seefedern 185, 391. Seeigel 173. Seeleopard 287. Seelilien 521. Secrofen 520. Seeschildfröten 429. Seefchlangen 403. Seefdwalbe 266. Seefterne 82, 84, 186, 188, 315, 391, 524. Sectange 278. Seewalzen 185, 249, 278, 530, 546. Seezungen 141. Seilleituna 25. Semperella 543. Sergestes 545. Sergestiden 552, 565. Serolis latifrons 278. Seychellen 455. 21Tabé 454. Entdedungsgeschichte 457. Bevölferung 459. Plantagenbetrieb 460. Klima 463.

flora und fauna 463. Praslin 467. Codoicea 467. Elefantenschildfröte 473.

Siamang 551. Sideroxylon 491. Siasbee's Cotmaschine 149. Sigsbee's Tieffcelot 152. Silberbaum 177. Siphonophoren 545. Solaster 188. Solenosmilia 304, 520. Sonneratia acida 490. Spartina arundinacea 508. Spartium nubigenum 55. Spatangus Raschi 175. Sphaerodina dehiscens 81. Spheniscus demersus 145, 169. Spherosoma 529. Spinnenfrebse 47. Spirula 597, 553. Stahlfabel 24. Steinforallen 304, 389, 520. Stephanotrochus 520. Stereocidaris 175, 592, 529. Sterna 142. Sterna arctica 48. Sterna virgata 266. Sternforallen 439. Sternwürmer 401. Stevensonia grandifolia 464. Stomiatiden 557, 559. 5t. Paul 296. Strongylocentrotus 173. Sturmtaucher 51, 142, 168. Sturmpogel 142, 244. Sturmvogel, antarftischer 244. Sturmvögel, blaue 245, 258. Stylocheiron 551. Stylophthalmus 577. Styracaster 515. Suadiva-21toll 425. Suderoe 48. Südhering 141. Sula bassana 42. Sula capensis 142. Sumatra 517.

Emmahafen 318. Padang 319. Padang-Pandjang 332. Padangsthe Bovensande 333.

Suppenschildfrote 429.

Sus vittatus 525. Synedra 228, 254. Synedra thalassothrix 241.

€.

Tafelbai 165. Calipotpalmen 418. Taonius 246. Ceatbaume 357. Tectona grandis 557. Telestopangen 574. Tenea muricata 47. Teneriffa 53. Terebratulina 456. Terminalia 589. Terminalia katappa 442. Testudo elephantina 475. Thalassoeca antarctica 244. Thaumatops 551. Tieffeefische 397, 421, 539, 540, 557, 567, 568, 572, 575, 579. Tieffeeforschungen 1. Tieffechaie 539. Tieffcemedufen 421. Tieffeerenfen 29. Tieffeeschwämme 510. Tieffeethermometer 38, 153. Tiger : Halbinsel 144. Tintenfische 538. Tölpel 142. Comopteriden 549. Torpedo 559. Tournefortia 589, 440. Tournefortia argentea 589. Trachomedusen 545. Trawl 27. Treibeis 197. Trichomanes radicans 63. Trichopeltarium Alcocki 531. Trigla 141. Trophon magellanicus 173. Tubipora 401. Tulbergia antarctica 270. Tunicaten 554. Tuscaroren 250, 252. Tuffofaras 308. Typhloscoleciden 549.

и.

Umbellula 185, 516, 561. Uria arra 48. Utricularia 106. \mathfrak{v} .

Daldivia-fall 265. Vampyroteuthis inferualis 88. Velella 52, 540. Denus-förbchen 542. Veretillum 442. Verschaffeltia splendida 462. Verticilladeae 548. Dertifalnet 50. Dictoria 94.

w.

Waringin 557.
Wasserschöpfer 59, 156.
Weberrogel 444.
Weinpalme 97, 127.
Willemoesia 556.
Winteria 574.

Register.

Wollbaum 96. Woodwardia 65. Wuriffuß U7. Wyville-Thomfon-Bücken 45.

X.

Xanthoxylum 490. Xenophora 396. Xylopagurus 554.

5.

| Sitterrochen 559. Zoanthus 158. Zoroaster fulgens 82. Succepalme 525, 538. Swergreiher 444. Zygaena 502.



